

ACUERDO POR EL QUE SE APRUEBA LA COMPOSICIÓN Y EL CATÁLOGO DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA PARA EL AÑO 2024

El procedimiento para la aprobación anual del catálogo de Grupos de Investigación de la Universidad Pública de Navarra está plenamente asentado en la comunidad investigadora de esta Universidad. Tuvo su origen en el marco de la Ley de Reforma Universitaria y se ha mantenido, hasta la actualidad, tanto en el marco de la hoy derogada Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades (LOU), como de la vigente Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario (LOSU).

La LOSU en el artículo 11.4 del título IV, sobre Investigación y transferencia e intercambio del conocimiento e innovación, indica:

"Las universidades impulsarán estructuras de investigación y de transferencia e intercambio del conocimiento e innovación que faciliten la interdisciplinariedad y multidisciplinariedad".

También en su artículo 60.1 (Colaboración con otras entidades o personas físicas) se menciona que:

"Los grupos de investigación reconocidos por la universidad, los departamentos y los institutos universitarios de investigación, así como su profesorado tanto a través de los anteriores como a través de los órganos, centros, fundaciones o estructuras organizativas similares de la universidad dedicados a la canalización de las iniciativas investigadoras del profesorado y a la transferencia de los resultados de la investigación, podrán celebrar contratos con personas físicas, universidades, o entidades públicas y privadas para la realización de trabajos de carácter científico, tecnológico, humanístico o artístico, así como para actividades específicas de formación".

La Comisión de Investigación, a tenor del artículo 69 de los Estatutos de la Universidad, tiene la competencia de proponer al Consejo de Gobierno la composición y determinación de los Grupos de Investigación. De conformidad con esta competencia y con el fin de poder desarrollar plenamente no sólo el citado artículo 60, sino también aspectos diversos del articulado de la LOSU en los que se mencionan a los grupos de investigación, ha establecido cuál debe ser la composición de estos Grupos de Investigación, y el correspondiente Catálogo de estos Grupos para el año 2024 en la Universidad Pública de Navarra.

En cuanto a la composición, esta Comisión considera que podrán formar parte de los Grupos de Investigación *"todo el personal docente e investigador con vinculación estatutaria o*

ERABAKIA, NAFARROAKO UNIBERTSITATE PUBLIKOKO IKERKETA TALDEEN 2024. URTERAKO OSAERA ETA KATALOGOA ONESTEN DUENA

Nafarroako Unibertsitate Publikoko ikerketa-taldeen katalogoa urtero onesteko prozedura erabat finkatua dago unibertsitateko ikerketa-komunitatean. Unibertsitatea Erreformatzeko Legearen esparruan sortu zen, eta gaur egun arte mantendu da, bai Unibertsitatei buruzko 2001eko abenduaren 21eko 6/2001 Lege Organikoaren esparruan (LOU, gaur egun indargabetua), bai Unibertsitate Sistemari buruzko 2023ko martxoaren 22ko 2/2023 Lege Organikoan (LOSU, indarrean).

LOSUK, IV. tituluko 11.4 artikuluan (Ikerketa eta ezagutzaren berrikuntzaren transferentzia eta trukea), honako hau adierazten du:

"Unibertsitateek ikerketarako eta ezagutza eta berrikuntza transferitzeko eta trukatzeko egiturak bultzatuko dituzte, betiere diziplinartekotasuna eta diziplina-aniztasuna errazteko".

Halaber, 60.1 artikuluan (Beste erakunde edo pertsona fisiko batzuekiko lankidetzat) honako hau aipatzen da:

"Unibertsitateak, sailek eta unibertsitateetako ikerketako institutuek aitortutako ikerketa-taldeek eta haietako irakasleek aukera izanen dute kontratuak egiteko pertsona fisikoei, unibertsitatei edo erakunde publiko eta pribatuei, izaera zientifiko, teknologiko, humanistiko edo artistikoko lanak egiteko, bai eta prestakuntza-jarduera espezifikoetarako ere. Horretarako, irakasleek aukera izanen dute ikerketa-talde horiek edo irakasleen ikerketa-ekimenak bideratzen eta ikerketaren emaitzak transferitzen dituzten unibertsitatearen antzeko organo, ikastegi, fundazio edo antolaketa-egiturak erabiltzeko".

Unibertsitatearen Estatutuen 69. artikulua arabera, Ikerketa Batzordeak eskumena du ikerketa-taldeen osaera eta zehaztapena nolakoak izanen diren proposatzeko Gobernu Kontseiluari. Eskumen horrekin bat etorritik, eta erabat garatu ahal izateko aipatutako 60. artikulua, baita ikerketa-taldeak aipatzen dituzten LOSUren artikuluen askotariko alderdiak ere, ikerketa-talde horien osaera nolakoa izan behar den ezarri du Batzordeak, Nafarroako Unibertsitate Publikoko ikerketa-talde 2024rako katalogoarekin batera.

Osaerari dagokionez, Batzordearen iritziz, honako hauek izaten ahalko dira ikerketa-taldeetako kide: *"Nafarroako Unibertsitate Publikoarekin estatutu edo kontratu lotura duten irakasle eta ikertzaile*

contractual con la Universidad Pública de Navarra, el personal investigador en formación, beneficiario de ayudas para la formación de personal investigador, y el personal contratado a través de cualquier figura aprobada por la Universidad Pública de Navarra en calidad de investigador asociado a proyectos, contratos o bolsas de remanentes de los mismos"

Y esta previsión relativa a la inclusión de *"todo el personal docente e investigador con vinculación estatutaria o contractual con la Universidad Pública de Navarra"*, determina que pueden formar parte de los Grupos de Investigación todo el profesorado que tenga un perfil investigador, lo que incluye, en consecuencia, a todo el profesorado universitario perteneciente a los cuerpos docentes, que obviamente, tienen atribuidas funciones tanto docentes como investigadoras, y a todo el personal docente e investigador laboral que pertenezca a las figuras que tenga un perfil investigador, y que esté contratado actualmente al amparo tanto de la derogada LOU, como de la LOSU.

Así, entre estas figuras contractuales que pueden formar parte de los Grupos de Investigación, la Comisión de Investigación, por Acuerdo de 16 de febrero de 2024, ha establecido expresamente que pueden formar parte de los mismos los Colaboradores Honoríficos y Profesores Honorarios de la Universidad Pública de Navarra, profesorado, que, tal y como establece el Reglamento que regula estas figuras, (*aprobado por Acuerdo del Consejo de Gobierno de 9 de octubre de 2013*), en su artículo 4.5. dispone *"puede colaborar en tareas relacionadas con la investigación "*.

En definitiva, no se deben incluir en los Grupos de Investigación al profesorado que pertenezca a las figuras que no tengan un perfil investigador, lo que determina la exclusión del profesorado sustituto de docencia y del profesorado asociado, por no tener ninguna de estas figuras este perfil.

En cuanto al profesorado sustituto de docencia, basta con tener en cuenta la regulación de esta figura establecida el artículo 80. 1. letra b) de la LOSU, para concluir que no tiene perfil investigador, y que no procede, por lo tanto, su inclusión en los Grupos. Letra b) que dispone: *"El contrato comprenderá la actividad docente lectiva y no lectiva prevista en el artículo 75, y no podrá superar la asignada a la profesora o profesor sustituido, ni podrá extenderse a actividades universitarias de otra naturaleza en la universidad de contratación, como las de investigación o el desempeño de funciones estructurales de gestión y coordinación, salvo que tengan directa relación con la actividad docente."*

En cuanto al profesorado asociado, también procede excluirlo de los Grupos de Investigación, ya que las tareas que le corresponde desempeñar al profesorado de esta modalidad contractual son exclusivamente docentes, no teniendo atribuidas

guztia, prestakuntzaldiko ikertzaileak, ikertzaileak prestatzeko laguntzen onuradunak, eta Nafarroako Unibertsitate Publikoak onartutako edozein figuraren bidez proiektuei, kontratuei edo horien soberakinen poltsei lotutako ikertzaile gisa kontratatutako langileak".

Eta *"Nafarroako Unibertsitate Publikoarekin estatutu edo kontratu lotura duten irakasle eta ikertzaile guztiak"* ikerketa-taldeetan sartzeko aurreikuspen horren arabera, ikertzaile profila duen irakasle orok har dezake parte ikerketa-taldeetan. Horrenbestez, horietako kide izaten ahalko dira, alde batetik, unibertsitateko irakaskidegoetako irakasle guztiak, irakaskuntzako nahiz ikerkuntzako eginkizunak baitituzte esleituak, eta, bestetik, ikertzaile profila duten figuretako irakasle eta ikertzaile lan-kontratadun guztiak, bai LOU zenaren bai LOSUren babesean kontratatutakoak.

Hala, ikerketa-taldeetako kide izan daitezkeen kontratu figura horien artean, Ikerketa Batzordeak, 2024ko otsailaren 16ko erabaki baten bidez, berariaz ezarri zuen talde horietako kide izan daitezkeela Nafarroako Unibertsitate Publikoko ohorezko lankideak eta ohorezko irakasleak, hots, *"ikerketarekin lotutako zereginetan laguntzen ahal"* dutenak, figura horiek arautzen dituen erregelamenduak 4.5 artikuluan ezartzen duen bezala (Gobernu Kontseiluak 2013ko urriaren 9ko bileran hartutako erabaki baten bidez onetsia).

Azken batean, ikertzaile profila ez duten figuretako irakasleak ez dira ikerketa-taldeetan sartu behar, eta horrek irakaskuntzako ordezkio irakasleak eta irakasle elkartuak kanpoan uztea dakar berekin, figura horietako batek ere ez baitu profil hori.

Irakaskuntzako ordezkio irakasleei dagokienez, nahikoa da LOSUren 80.1 artikulua b) letran ezarritako figura horren erregulazioa kontuan hartzea ondorioztatzeko ez dutela ikertzaile profilik eta, beraz, ez dela bidezkoa ikerketa-taldeetan sartzea. Honako hau ezartzen du b) letrak: *"75. artikuluan ezarritako eskolako eta eskolaz kanpoko irakaskuntza-jarduera jasoko du kontratuak, eta ezin izanen du gairitu ordeztutako irakasleari esleitutakoa, eta ezin izanen da kontratazioko unibertsitatean beste izaera bateko jarduera unibertsitarioetara zabaldu, hala nola ikerkuntzara edo kudeaketako eta koordinazioko egiturazko funtzioak betetzera, salbu eta lanpostu horiek irakaslanarekin lotura zuzena badute".*

Irakasle elkartuei dagokienez, bidezkoa da haiek ikerketa-taldeetatik kanpo uztea, kontratu modalitate horretako irakasleei dagozkien zereginak irakaskuntzakoak baizik ez baitira, eta figura horrek ez baitu ikerkuntzako funtziorik

esta figura funciones de investigación; perfil exclusivamente docente que se establece tanto en la regulación de la vigente LOSU como en la derogada LOU.

Así la LOSU, en su artículo 79, letra b) establece respecto al profesorado asociado que *"la finalidad del contrato será desarrollar tareas docentes a través de las que aporten sus conocimientos y experiencia profesionales a la universidad, en aquellas materias en las que esta experiencia resulte relevante. Dichas tareas docentes no podrán incluir el desempeño de funciones estructurales de gestión y coordinación. El profesorado asociado podrá desarrollar tareas docentes hasta un máximo de 120 horas lectivas por curso académico."*

Por su parte la LOU disponía en su artículo 53, letra b), respecto al profesorado asociado que *"la finalidad del contrato será la de desarrollar tareas docentes a través de las que se aporten sus conocimientos y experiencia profesionales a la universidad"*.

Asimismo procede señalar que si bien la ausencia de perfil investigador en la regulación de la figura del profesorado asociado no es tan tajante como en la regulación del profesorado sustituto de docencia, basta con tener en cuenta la doctrina jurisprudencial relativa a esta figura, y que afirma su exclusivo perfil docente, para concluir que no tiene el perfil investigador necesario para poder incluir a este profesorado asociado dentro de los Grupos de Investigación.

A estos efectos procede citar la Sentencia del Juzgado de lo Social nº 3, de 1 de febrero de 2013, del Tribunal Superior de Justicia de Navarra, dictada en el procedimiento ordinario 174/2012, que en su fundamento de derecho quinto afirma respecto al profesorado asociado que *" como profesionales externos a la Universidad, estén fuera de lo que se entiende por carrera académica y no tengan perfil investigador, sino sólo docente"* afirmando más adelante *"el mero perfil docente del asociado"* y la Sentencia de la Sala de lo Social de este Tribunal , de 30 de septiembre de 2011, dictada en el recurso de suplicación 205/11, que también afirma en su fundamento de derecho primero *" el perfil docente y no investigador del profesor asociado"*.

Por todo cuanto antecede , el Comité Permanente de la Comisión de Investigación, acordó elevar para su aprobación a Consejo de Gobierno, en sesiones celebradas el 22 de marzo de 2024 y el 16 de abril de 2024, la propuesta de la composición de los Grupos de Investigación y el correspondiente Catálogo de estos Grupos para el año 2024.

esleitura; izan ere, profil hori irakaskuntzakoa da bakarrik, LOSUn (indarrean) eta LOUn (indargabetua) araututakoaren arabera.

Hala, LOSUK, 79. artikulua b) letran, honako hau ezartzen du irakasle elkartuei buruz: *"Kontratuaren helburua irakasleek beren ezagupenak eta esperientzia profesionalak unibertsitatearen mesedetan erabiltzea izan da, esperientzia hori garrantzitsua den ikasgaietan. Irakaskuntzako zeregin horiei dagokienez, ezin izan da dute kudeaketako eta koordinazioko egiturazko eginkizunik hartu beren gain. Irakasle elkartuek gehienez 120 eskola-ordu egiten ahalko dituzte ikasturte bakoitzeko"*.

Bestalde, LOUK, 53. artikulua b) letran, honako hau xedatzen zuen irakasle elkartuei buruz: *"Kontratuaren helburua irakasleek beren ezagupenak eta esperientzia profesionalak unibertsitatearen mesedetan erabiltzea izan da"*.

Era berean, nabarmendu beharra dago ezen, irakasle elkartuen figuraren erregulazioan ikertzaile profilik ez egotea ez izan arren irakaskuntzako ordezkari irakasleen erregulazioan bezain irmoa, aski dela figura horri buruzko jurisprudencia-doktrina kontuan hartzea –profila bakar-bakarrik irakaskuntzako dela berresten baitu– ondorioztatzeko irakasle elkartu horiek ez dutela ikerketa-taldeetan sartu ahal izateko behar den ikerketa-profila.

Ondorio horietarako, aipatzekoa da Nafarroako Justizia Auzitegi Nagusiaren Gizarte Arloko 3 zenbakiko Epaitegiak 2013ko otsailaren 1ean emandako epaia, 174/2012 prozedura arruntaren emana. Epai horren zuzenbideko bosgarren oinarriak irakasle elkartuei buruz dio ezen, *"unibertsitatetik kanpoko profesionalak diren aldetik, karrera akademiko delatik kanpo daudela eta ez dutela ikerkuntzako profilik, irakaskuntzako bakarrik"*, hots, *"elkartuaren irakasle profil hutsa"* dutela, aurrerago dioten moduan. Halaber, auzitegi horren Gizarte Arloko Salak 2011ko irailaren 30ean emandako epaian, 205/11 erregutze errekursoan emandakoan, zuzenbideko lehenbiziko oinarriak baieztatzen du *"irakasle elkartuen profila dutela, irakaskuntzako eta ez ikerkuntzako"*.

Aurreko guztiagatik, ikerketa-talde 2024rako osakeraren eta talde horien katalogoaren proposamena Gobernu Kontseiluari 2024ko martxoaren 22ko eta 2024ko apirilaren 16ko bilaketan aurkezteko erabaki zuen Ikerketa Batzordearen Batzorde Iraunkorrek, onetsi zitzaion.

Por lo expuesto, a propuesta del Comité Permanente de la Comisión de Investigación, el Consejo de Gobierno, en sesión celebrada el día 25 de junio de 2024, previa deliberación de sus miembros, adopta el siguiente:

ACUERDO

Primero.- Aprobar la composición de los Grupos de Investigación y el Catálogo de Grupos de Investigación de 2024 de la Universidad Pública de Navarra, según los términos expuestos en el Anexo I.

Segundo.- Delegar en el Vicerrector de Investigación la realización de los ajustes que resulten necesarios para corregir los posibles errores materiales que pudieran haber surgido en el procedimiento.

Tercero.- Comunicar el presente acuerdo al Vicerrector de Investigación y Presidente de la Comisión de Investigación y al Director del Servicio de Investigación.

Cuarto. – Publicar el presente Acuerdo en el Tablón Electrónico de la Universidad.

Quinto.- A tenor de lo establecido en el artículo 38.4 de la Ley Orgánica del Sistema Universitario, el presente acuerdo agota la vía administrativa. Contra el mismo los interesados podrán interponer potestativamente, recurso de reposición ante el Consejo de Gobierno, en el plazo de un mes, o recurso contencioso administrativo en el plazo de dos meses, ante los Juzgados del mismo orden del Tribunal Superior de Justicia de Navarra, contados ambos plazos desde el día siguiente al de la publicación en el Tablón.

Horiek horrela, Ikerketa Batzordearen Batzorde Iraunkorrak proposaturik, honako hau da Gobernu Kontseiluak, bere kideek alde aurretik eztabaidatu eta gero, 2024ko ekainaren 25ean egindako bileran hartu duen

ERABAKIA

Lehenbizikoa.- Nafarroako Unibertsitate Publikoko ikerketa-taldeen 2024. urterako katalogoa eta osaera onestea (I. eranskinean ageri dira).

Bigarrena.- Ikerketarako errektoreordearen esku uztea prozeduran egon daitezkeen akats materialak zuzentzeko beharrezkoak diren egokitzapenak egiteko ahalmena.

Hirugarrena.- Erabaki hau Ikerketarako errektoreordeari, zeina Ikerketa Batzordeko burua ere baita, eta Ikerketa Zerbitzuko zuzendariari jakinaraztea.

Laugarrena.- Erabaki hau Unibertsitatearen iragarki ohol elektronikoan argitaratzea.

Bosgarrena.- Unibertsitate Sistemari buruzko Lege Organikoaren 38.4 artikulua ezarritakoaren arabera, erabaki honek administrazio bidea agortzen du. Haren aurka, interesdunek zilegi dute berraztertzeko errekurtsua jartzea Gobernu Kontseiluari zuzendua, hilabeteko epean, edo administrazioarekiko auzi-errekurtsua Nafarroako Justizia Auzitegi Nagusiaren maila bereko epaitegiei zuzendua, bi hilabeteko epean, biak ere erabaki hau iragarki ohol elektronikoan argitaratu eta biharamunetik kontatzen hasita.

Documento firmado digitalmente por:
Dokumentu hau honako honek sinatu du digitalki:

El Presidente/Kontseiluburua

Ramón Gonzalo García
Rector/Errektorea

Ingeniería y Tecnología (A)

Grupo de Áreas

Ingeniería y Tecnología (A)

Nombre del Grupo

101 Grupo de redes, sistemas y servicios telemáticos

Responsable

2199 Magaña Lizarrondo, Eduardo

Área Responsable: 560 Ingeniería Telemática

Departamento: Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Comunicación

Correo electrónico: eduardo.magana@unavarra.es

Teléfono: 948 169853

Equipo

811913	Arellano Usón, Jesús	UNI
5549	García Jiménez, Santiago	PD1
2083	Izal Azcárate, Mikel	TU
2199	Magaña Lizarrondo, Eduardo	CU
2085	Morató Osés, Daniel	TU

Líneas de investigación

- Monitorización y análisis de tráfico en redes de datos
- Caracterización y evaluación de rendimiento de servicios de Internet
- Ciberseguridad, detección de malware
- Calidad de servicio y calidad de experiencia
- Nuevos paradigmas en Internet, blockchain, metaverso

Grupo de Áreas

Ingeniería y Tecnología (A)

Nombre del Grupo

105 Comunicación, señales y microondas

Responsable

2254 López Martín, Antonio Jesús

Área Responsable: 800 Teoría de la Señal y Comunicaciones

Departamento: Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Comunicación

Correo electrónico: antonio.lopez@unavarra.es

Teléfono: 948 169311

Equipo

8574	Algueta Miguel, José María	CD1
9751	Arregui Padilla, Iván	TU
810018	Azpilicueta Fernandez de las Heras, Leyre	RYC
370	Carlosena García, Alfonso	CU
TA65304	Castellano Aldave, Jesús Carlos	EST
3527	De la Cruz Blas, Carlos Aristóteles	TU
2774	Falcone Lanas, Francisco Javier	CU
569	Fernández de Muniain Comajuncosa, Javier	TU
812372	Hualde Otamendi, Mikel	FPI
812246	Klaina, Hicham	CD1
812785	Lima Cairo, Yoan	AYP
2084	Lopetegui Beregaña, José María	TU
810339	López Iturri, Peio	CD1
2254	López Martín, Antonio Jesús	CU
811834	Picallo Guembe, Imanol	UNI
TA111773	Vilella San Martín, Íñigo	EST
1948	Zivanovic Jeremic, Miroslav	TU

Líneas de investigación

- Diseño de componentes pasivos para microondas, milimétricas y terahercios
- Diseño analógico en baja tensión
- Microelectrónica
- Diseño de ASICs analógicos y mixtos
- Procesado analógico de señales
- Comunicaciones inalámbricas
- Circuitos y antenas en tecnología plana
- Ondas milimétricas: tecnología cuasióptica
- Aplicaciones biomédicas de las radiofrecuencias y microondas
- Sensores de microondas
- Comunicaciones móviles
- Terahercios: aplicaciones en diagnóstico médico

- Aplicaciones de procesamiento digital de señales: imagen, biomédicas, voz, acústica e instrumentación
- Métodos numéricos en antenas, microondas y radar
- Metamateriales y plasmónica
- Filtros y multiplexores de salida en guía para aplicaciones de potencia embarcados en satélites
- Redes de sensores inalámbricas
- Técnicas de captación y gestión de energía ambiental (energy harvesting)

Grupo de Áreas

Ingeniería y Tecnología (A)

Nombre del Grupo

108 Comunicaciones ópticas y aplicaciones electrónicas

Responsable

1819 López-Amo Sainz, Manuel

Área Responsable: 785 Tecnología Electrónica

Departamento: Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Comunicación

Correo electrónico: mla@unavarra.es

Teléfono: 948 169055

Equipo

811822	Aginaga Etxamendi, Kontxi Isabel	EST
811966	Alvarez Botero, Germán Andrés	AND
7888	Andueza Unanua, Ángel María	PD1
7673	Arnedo Gil, Israel	TU
368	Benito Pertusa, David	CU
810102	Bravo Acha, Mikel	BGA
812562	Correa Serrano, Angel Ignacio	UNI
812895	Durán Escudero, Miguel	AYP
812750	Elosua Ansa, Ibai	AYP
2335	Erro Betrán, María José	TU
2061	Galarza Galarza, Marko	PD1
2553	Gómez Laso, Miguel Ángel	TU
812973	Huarte Zozaya, Aitor	AYP
812419	Jaso Gallego, Isabel	EST
TA142336	Laencina Santolaya, Tamara	EST
9701	Leandro González, Daniel	PD1
2130	Loayssa Lara, Alayn	CU
1819	López-Amo Sainz, Manuel	CU
TA123916	Martin Iglesias, Petronilo	EST
8517	Pérez Herrera, Rosa Ana	TU
811767	Piñeiro Ben, Enrique	COP
812228	Pradas Martínez, Javier	EST
812676	Razquin Sola, Mikel	AYP
812215	Rodríguez Rodríguez, Armando	UNI
3537	Sagüés García, Mikel	TU
812118	Sánchez González, Arturo	UNI
1624	Sevilla Moróder, Joaquín	CU
812933	Shah, Syed Nazim	WIT
8613	Tainta Ausejo, Santiago	PD1
812771	Vanegas Tenezaca, Evelyn Dayanara	AYP

Líneas de investigación

- Sensores de fibra óptica
- Comunicaciones ópticas
- Radio sobre fibra
- Óptica integrada
- Aplicaciones electrónicas
- Aplicaciones enóticas, domóticas, inmóticas y urbóticas
- Cristales fotónicos y metamateriales
- Procesado fotónico de señal
- Láseres de fibra óptica y de semiconductor. Amplificación óptica
- Nanorrecubrimientos
- Smart Cities

Grupo de Áreas

Ingeniería y Tecnología (A)

Nombre del Grupo

113 Control inteligente

Responsable

515 Arocena Elorza, José Ignacio

Área Responsable: 520 Ingeniería de Sistemas y Automática

Departamento: Ingeniería

Correo electrónico: arocena@unavarra.es

Teléfono: 948 169271

Equipo

515	Arocena Elorza, José Ignacio	TU
435	Gil Izco, Pedro María	TU

Líneas de investigación

- Robótica
- Control predictivo y óptimo
- Identificación de sistemas

Grupo de Áreas

Ingeniería y Tecnología (A)

Nombre del Grupo

115 Grupo de Antenas

Responsable

2699 Ederra Urzainqui, Iñigo

Área Responsable: 800 Teoría de la Señal y Comunicaciones

Departamento: Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Comunicación

Correo electrónico: inigo.ederra@unavarra.es

Teléfono: 948 166039

Equipo

6917	Berute Díaz, Miguel	TU
811468	Chocarro Álvarez, Javier	EST
497	Del Río Bocio, Carlos	CU
2699	Ederra Urzainqui, Iñigo	CU
812671	Ganornina Andrades, Antonio	COP
1749	Gonzalo García, Ramón	CU
812667	Hermosilla Corral, Arturo	COP
3696	Iriarte Galarregui, Juan Carlos	TU
811819	Jiménez Peña, Javier	EST
812793	Khan, Ihtesham	WIT
TA35639	Legaria Lerga, Santiago	EST
812783	Leoz Beltrán, Iñigo	AYP
811816	Lezaun Capdevila, Carlos	UNI
9467	Liberal Olleta, Iñigo	RYC
812749	Martínez Armas, Fidel	UNI
811820	Marzo Oyarbide, Andoni	EST
812684	Mendi Martos, Alberto	COP
812409	Mohammadi Jajin, Mohsen	COP
811824	Navajas Hernández, David	COP
812398	Ndagijimana, Adolphe	H20
812466	Oña Valladares, Douglas	PRED- RYC
812226	Ortega Gómez, Ángel	H20P
812674	Ortiz Reyes, Sheyly Dayana	AYP
812670	Osuna Ruiz, David	CD1
811052	Pérez Escudero, José Manuel	PTA
811012	Quemada Mayoral, Carlos	PD1
813003	Rodríguez Trujillo, Damian Ernesto	UNI
813011	Sehrai, Daniyal Ali	WIT
2694	Teniente Vallinas, Jorge	TU
811111	Torres García, Alicia Elena	CD1
813009	Uqaili, Junaid Ahmed	WIT

Líneas de investigación

- Sensores de infrarrojo basados en estructuras plasmónicas
- Estructuras periódicas de radiación coherente (CORPS)
- Electromagnetismo: límites de absorción y scattering, fuerzas en campo cercano
- Óptica cuántica, fuentes de luz no-clásica
- Tecnológicas cuánticas: comunicaciones, sensado, simulación y computación
- Emisores térmicos nanoestructurados
- Fabricación de antenas y circuitos planos para frecuencias de ondas milimétricas y submilimétricas sobre sustratos dieléctricos mediante fotolitografía y deposición de metales
- Óptica integrada para sistemas de comunicación, computación y sensado
- Sistemas de imagen y camuflaje térmico
- Micromecanizado en silicio de antenas y circuitos a frecuencias de ondas milimétricas, submilimétricas y terahercios
- Mecanizado mediante impresión 3D de estereolitografía de antenas y circuitos a frecuencias de ondas de microondas, milimétricas y submilimétricas
- Medida de antenas y circuitos de alta frecuencia a frecuencias de ondas milimétricas, submilimétricas y terahercios
- Metamateriales y metasuperficies. Aplicación en antenas, líneas de transmisión, invisibilidad (cloaking), reducción de la sección radar
- Antenas de bocina y componentes en guía de onda a frecuencias de microondas, milimétricas y terahercios
- Antenas planas corrugadas para comunicaciones inalámbricas
- Tecnología de terahercios: diseño de componentes, antenas y dispositivos cuasiópticos
- Imagen en THz: técnicas de procesado y aplicaciones
- Smart walls: metasuperficies para comunicaciones inalámbricas avanzadas (5G, 6G)
- Metasensores: sensores basados en metasuperficies
- Aplicaciones de sistemas radar: inspección, agricultura, agroalimentación
- Estructuras para enfriamiento radiativo pasivo

Grupo de Áreas

Ingeniería y Tecnología (A)

Nombre del Grupo

117 Ingeniería mecánica aplicada y computacional -I.M.A.C.-

Responsable

810700 Malvè, Mauro

Área Responsable: 605 Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras

Departamento: Ingeniería

Correo electrónico: mauro.malve@unavarra.es

Teléfono: 948 169294

Equipo

7241	Aginaga García, Jokin	PD1
812515	Agirre Olabide, Iker	PAD
TA51107	Asensio Bazterra, Francisco Javier	EST
812310	Ibarrola Chamizo, Javier	AYP
5767	Iriarte Goñi, Xabier	TU
810700	Malvè, Mauro	TU
812371	Merino Olague, Mikel	EST
TA105510	Perez Jimenez, Aurora Fernanda	EST
1820	Pintor Borobia, Jesús María	TU
1942	Zurita Gabasa, Jesús Adolfo	TU

Líneas de investigación

- Generación automática de mallas para métodos computacionales
- Evaluación, análisis y valoración de riesgos en máquinas
- Biomecánica. Simulación, desarrollo y optimización de dispositivos médicos y prótesis a partir de la mecánica de fluidos computacional (CFD) y la interacción fluido-estructura (FSI): hemodinámica (filtros antitrombos, válvulas cardíacas, stents) y respiración humana (tráquea y bronquios)
- Análisis estructural y térmico-estructural por elementos finitos
- Vibraciones mecánicas: Condition Monitoring y técnicas de Análisis Modal teórico y experimental
- Durabilidad y comportamiento a fatiga
- Cinemática y dinámica de piezas, componentes y sistemas mecánicos
- Diseño mecánico en sistemas industriales y agroalimentarios, rehabilitación médica, transporte y accesibilidad para discapacitados
- Modelado, simulación y optimización en el diseño y la operación de sistemas industriales, logísticos y agroalimentarios
- Robótica industrial colaborativa

Grupo de Áreas

Ingeniería y Tecnología (A)

Nombre del Grupo

118 Ingeniería de materiales y fabricación

Responsable

2277 Luis Pérez, Carmelo Javier

Área Responsable: 515 Ingeniería de los Procesos de Fabricación

Departamento: Ingeniería

Correo electrónico: cluis.perez@unavarra.es

Teléfono: 948 169301

Equipo

TA122125	Alfonso De Miguel, Iker	EST
TA96168	Barba Areso, Eneko Fermín	EST
4623	Berlanga Labari, Carlos	TU
811938	Claver Alba, Adrián	COP
3670	García Lorente, José Antonio	CU
TA114372	Gimeno Quintana, Sofía	EST
812054	Gómez Alonso, Iñigo	EST
8908	Jiménez Ruiz, Eduardo	EST
2277	Luis Pérez, Carmelo Javier	CU
5940	Luri Irigoyen, Rodrigo	TU
2368	Puertas Arbizu, Ignacio	TU
8929	Rivero Fuente, Pedro José	TU
491	Rodríguez Trías, Rafael José	CU
8571	Salcedo Pérez, Daniel	TU
812149	Sandúa Fernández, Xabier	AYP
TA121772	Sola Llanos, Erlantz	EST
812627	Svobodova Sedlackova, Adela	CD1
811153	Torres Salcedo, Alexia	PAD
2039	Ugalde Barbería, Miguel José	TU
812152	Urdirroz Urricelqui, Unai	CD1
TA153072	Velásquez Benegas, Óscar Mauricio	EST
811477	Vicente Gómara, Adrián	FPI
810483	Zalakain Iriazabal, Iñaki	TU

Líneas de investigación

- Propiedades físico-mecánicas de los materiales
- Procesos de conformado por deformación plástica
- Simulación por elementos finitos
- Métodos de análisis y optimización en ingeniería de producción
- Ingeniería de superficies

Grupo de Áreas

Ingeniería y Tecnología (A)

Nombre del Grupo

123 Diseño industrial

Responsable

7265 Latorre Biel, Juan Ignacio

Área Responsable: 545 Ingeniería Mecánica

Departamento: Ingeniería

Correo electrónico: juanignacio.latorre@unavarra.es

Teléfono: 948 417808

Equipo

432	Alfaro Lopez, Jose Ramon	TU
1707	Arana Navarro, José Ignacio	TU
TA158423	Arévalo Royo, Javier	EST
1746	Benito Amurrio, Marta	TU
2082	Cantalejo Díez, María Jesús	TU
812974	Corella Guillamon, Paula	AYP
TA158991	De Vicente Romeral, José Luis	EST
812623	Domínguez Lacueva, Paula	COP
812955	García Vidaurreta, Carlos	COP
TA131409	Garrote Achou, Chajira camila	EST
7265	Latorre Biel, Juan Ignacio	TU
TA158583	Mamolar Doménech, Sergio	EST
TA58827	Moreno García, David	EST
548	Pérez Ezcurdia, María Amaya	TU
TA119717	Saenz Baños, Mercedes Irache	EST
TA160838	Sanchez Roca, Ángel	EST
TA158581	Tino Ramos, Rubén	EST

Líneas de investigación

- Dirección y gestión de proyectos
- Sostenibilidad en proyectos: evaluación y gestión
- Desarrollo de productos: técnicas y metodologías
- Desarrollo de sistemas de protección en vehículos agrícolas y otros
- Diseño y operación óptimos de sistemas en el paradigma de Industria 4.0
- Diseño y gestión en el ámbito de las emergencias
- Diseño y desarrollo de equipamiento sanitario de urgencia y emergencia
- Desarrollo de nuevos productos alimentarios sostenibles y saludables
- Digitalización 3D en el análisis, conservación, restauración y explotación turística del patrimonio histórico
- Diseño orientado a la fabricación aditiva

Grupo de Áreas

Ingeniería y Tecnología (A)

Nombre del Grupo

124 Proyectos, ingeniería rural y energías renovables

Responsable

452 Prieto Cobo, Eduardo

Área Responsable: 500 Ingeniería Agroforestal

Departamento: Ingeniería

Correo electrónico: epc@unavarra.es

Teléfono: 948 169682

Equipo

TA158886	Cadet, Kindro	EST
1931	De Blas Corral, María Ángeles	TU
811499	Del Castillo García, Jesús María	COP
811904	Echeverría Lazcano, Ángel María	EST
811351	Espuelas Zuazu, Sandra	COP
1623	García Gorostiaga, María Almudena	TU
810945	García Ruiz, Ignacio	PAD
65	García Santos, Rafael Rogelio	TU
811741	González Moreno, Miguel Ángel	EST
350	López Rodríguez, José Javier	CU
812379	Martín Antunes, Miguel Angel	UNI
452	Prieto Cobo, Eduardo	TU
2067	Seco Meneses, Andrés	TU
241	Torres Escribano, José Luis	CU

Líneas de investigación

- Energías renovables: solar fotovoltaica, eólica, biomasa y biocarburantes
- Propiedades de carácter electromagnético de productos agrarios y alimentarios
- Aplicaciones de la teledetección, los modelos digitales del terreno, los sistemas de información geográfica y el GPS
- Utilización de materiales alternativos en construcción
- Proyectos de ingeniería
- Ingeniería hidrológica. Modelos de simulación hidrológica. Hidrología Urbana. Sistemas de drenaje sostenible
- Economía circular y valorización de residuos

Grupo de Áreas

Ingeniería y Tecnología (A)

Nombre del Grupo

129 Protección de cultivos (PC)

Responsable

438 Murillo Martínez, Jesús

Área Responsable: 705 Producción Vegetal

Departamento: Agronomía, Biotecnología y Alimentación

Correo electrónico: jesus.murillo@unavarra.es

Teléfono: 948 168007

Equipo

810078	Añorga Garcia, Maite	AYP
812239	Bengoa Gorostiza, Paul	AYP
424	Caballero Murillo, Primitivo	CU
TA158155	Casariego Moreira, Antonio Gabriel	EST
812899	Goicoechea Sadaba, Javier	COP
4713	Ibáñez Elosua, Itsaso	COP
810089	Maeztu Martínez, Mireya	COP
2271	Muñoz Labiano, María Delia	TU
438	Murillo Martínez, Jesús	CU
2105	Murillo Pérez, Rosa María	TU
811898	Parras Jurado, Ana	EST
812385	Ramírez Lacunza, Asier	FPI
2331	Ruiz de Escudero Fuentemilla, Íñigo	PD1
812380	Sesma Añon, Blanca	AYP
7261	Simón De Goñi, Oihane	IND
811798	Urriza Leoz, Miriam	EST

Líneas de investigación

- Desarrollo y aplicaciones de bioinsecticidas
- Patología vegetal y fitobacteriología

Grupo de Áreas

Ingeniería y Tecnología (A)

Nombre del Grupo

131 Tecnología, control y seguridad alimentaria (ALITEC)

Responsable

2070 Maté Caballero, Juan Ignacio

Área Responsable: 780 Tecnología de Alimentos

Departamento: Agronomía, Biotecnología y Alimentación

Correo electrónico: juan.mate@unavarra.es

Teléfono: 948 169092

Equipo

7515	Angós Iturgaiz, Ignacio	PAD
2551	Arroqui Vidaurreta, Cristina	TU
810384	Barba González-Albo, Carmen	PD1
812756	Elizari Vidaurre, Adrián	COP
451	Fernández García, Teresa	TU
8261	Fernández Pan, Idoia	PAD
9728	Horvitz Szoichet, Sandra Susana	PAD
TA161023	Mata Ajamil, Silvia	EST
2070	Maté Caballero, Juan Ignacio	CU
418	Vírseda Chamorro, María Paloma	CU

Líneas de investigación

- Optimización de los procesos térmicos de conservación de los alimentos
- Secado de productos de origen agrícola
- Modelización, simulación y optimización de operaciones y procesos en la industria agroalimentaria
- Propiedades físicas de alimentos
- Gestión de la energía y el agua en la industria agroalimentaria
- Control de procesos industriales
- Técnicas de conservación de alimentos
- Diseño de envases alimentarios
- Optimización del almacenamiento de cereales en silos
- Desarrollo de films y recubrimientos biodegradables y comestibles
- Bebidas alcohólicas: vinos y sidras
- Mejora de calidad físico-química y sensorial de los alimentos

Grupo de Áreas

Ingeniería y Tecnología (A)

Nombre del Grupo

133 Ingeniería Eléctrica, Electrónica de Potencia y Energías Renovables (INGEPER)

Responsable

2057 Sanchis Gúrpide, Pablo

Área Responsable: 535 Ingeniería Eléctrica

Departamento: Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Comunicación

Correo electrónico: pablo.sanchis@unavarra.es

Teléfono: 948 169613

Equipo

TA78222	Arrubla Irigoyen, Mikel	EST
810886	Barrios Rípodas, Ernesto Luis	PD1
812900	Bautista Portillo, Guillermo Antonio	FPI
810802	Berrueta Irigoyen, Alberto	PD1
810130	de la Parra Laita, Íñigo	TU
812941	El hamzaoui, Ismail	WIT
812777	Galdeano Bujanda, Mikel	UNI
8598	García Solano, Miguel	TU
812799	Garwa, Asheem	WIT
TA111213	Goñi Pérez, Naiara	EST
1768	Gubía Villabona, Eugenio	TU
TA135899	Guerra Menjivar, Moisés Roberto	EST
812075	Iribarren Zabalegui, Álvaro	UNI
812624	Irujo Izcue, Elisa	UNI
812164	Lalinde Sainz, Iñaki	FPI
2590	López Taberna, Jesús	TU
7796	Marcos Álvarez, Javier	TU
495	Marroyo Palomo, Luis María	CU
812100	Oraa Iribarren, Iker	EST
812918	Orradre Fernández, Iñaki	AYP
812295	Pascual Iglesias, Íñigo	FPI
810225	Pascual Miqueleiz, Julio María	PD1
812625	Pérez Ibarrola, Ane	COP
812934	Ramos Arocena, Naroa	COP
TA120579	Rojas Candia, Ray Antonio	EST
811884	Rosado Galparsoro, Leyre	EST
811008	Samanes Pascual, Javier	PD1
9722	San Martín Biurrun, Idoia	TU
2057	Sanchis Gúrpide, Pablo	CU
292	Senosiáin Miquélez, Vicente	TEU
3245	Ursúa Rubio, Alfredo	CU
810015	Urtasun Erburu, Andoni	TU

Líneas de investigación

- Conversión de energía en sistemas fotovoltaicos
- Conversión de energía en sistemas eólicos
- Sistemas de producción de Hidrógeno con energías renovables
- Electrónica de Potencia
- Integración de EERR en la red eléctrica
- Sistemas de almacenamiento de energía eléctrica
- Microrredes eléctricas

Grupo de Áreas

Ingeniería y Tecnología (A)

Nombre del Grupo

134 Ingeniería Térmica y de Fluidos

Responsable

1879 Astrain Ulibarrena, David

Área Responsable: 590 Máquinas y Motores Térmicos

Departamento: Ingeniería

Correo electrónico: david.astrain@unavarra.es

Teléfono: 948 169597

Equipo

812801	Aguirre Fernández, Miguel	AYP
811965	Alegria Cia, Patricia	PAD
812678	Algarra Pérez, Fernando Rafael	AYP
812673	Alzuguren Larraza, Iñaki	EST
811140	Araiz Vega, Miguel	PD1
811009	Aranguren Garacochea, Patricia	TU
1879	Astrain Ulibarrena, David	CU
812040	Carlosena Remírez, Laura	PAD
811627	Casi Satrustegui, Alvaro	PAD
811318	Catalán Ros, Leyre	PD1
812652	Chavarren Oroz, David	EST
812148	Erro Iturralde, Irantzu	AYP
812896	Lerga Barrio, Iván	AYP
812898	Manías Silva, Beatriz	AYP
9059	Martínez Echeverri, Álvaro	TU
812845	Mina Urbiola, María	AYP
810080	Ochoa Lainez, Almudena	COP
812672	Pascual Lezaun, Nerea	FPI
2729	Pérez Artieda, Miren Gurutze	TU
4708	Rodríguez García, Antonio	TU
TA112018	Soto Armendáriz, Ricardo	EST

Líneas de investigación

- Mecánica de fluidos y transmisión de calor computacional
- Sistemas de refrigeración termoeléctrica
- Refrigeración por compresión de vapor
- Intercambiadores de calor y termotecnia
- Refrigeración por absorción y energía solar
- Simulación y modelización de sistemas térmicos
- Energías renovables
- Generación termoeléctrica a partir de calor residual

- Generación termoeléctrica geotérmica

Grupo de Áreas

Ingeniería y Tecnología (A)

Nombre del Grupo

136 Ingeniería biomédica

Responsable

8624 Rodríguez Falces, Javier

Área Responsable: 800 Teoría de la Señal y Comunicaciones

Departamento: Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Comunicación

Correo electrónico: javier.rodriguez@unavarra.es

Teléfono: 948 169312

Equipo

8481	Ariz Galilea, Mikel	PD1
496	Cabeza Laguna, Rafael	CU
812382	Cia Alonso, Izaskun	AYP
TA119843	Duro Suarez, Victoria	EST
811252	Eciolaza Ferrando, Adrián	EST
811867	Garde Lecumberri, Gonzalo	GNA
812481	Kallingal Muraleedharan, Mahima	GNA
811237	Larumbe Bergera, Andoni	EST
379	Malanda Trigueros, Armando	TU
TA166568	Mariscal Aguilar, Cristina	EST
2785	Navallas Irujo, Javier	TU
812160	Oyarzun Domeño, Anne	GNA
1637	Porta Cuéllar, Sonia	TU
TA74837	Quispe Bonilla, Max David	EST
8624	Rodríguez Falces, Javier	TU
812104	Sanz Muñoz, Aritz	COP
494	Serrano Arriezu, Luis Javier	TU
810786	Trigo Vilaseca, Jesús Daniel	TU
IDISNA-2	Valle Morgado, César	INB
2247	Villanueva Larre, Arantzazu	CU

Líneas de investigación

- Procesado de señales biomédicas
- Aplicaciones de telemedicina
- Procesado de imágenes médicas
- Modelado de sistemas fisiológicos
- Integración de sistemas de medida para aplicaciones médicas
- Aplicaciones médicas de las radiofrecuencias y microondas

Grupo de Áreas

Ingeniería y Tecnología (A)

Nombre del Grupo

137 Mecatrónica agraria

Responsable

347 Jarén Ceballos, María del Carmen

Área Responsable: 500 Ingeniería Agroforestal

Departamento: Ingeniería

Correo electrónico: cjaren@unavarra.es

Teléfono: 948 169170

Equipo

2676	Arazuri Garín, Silvia	TU
549	Arnal Atarés, Pedro	PH
347	Jarén Ceballos, María del Carmen	CU
810716	López Maestresalas, Ainara	PD1
812402	Peraza Alemán, Carlos Miguel	FPI

Líneas de investigación

- Aplicación y uso de sensores y automatismos en los sectores agrario y agroindustrial
- Ensayos, normalización y códigos de tractores y máquinas agrícolas
- Mecanización sostenible de procesos agrarios y agroalimentarios. Agricultura de precisión.
- Instrumentación y automatización para la medida de la calidad de productos agroalimentarios mediante técnicas no destructivas: físicas y mecánicas, espectroscopía UV-VIS-NIR, análisis de imagen multiespectral e hiperespectral HSI-NIR.
- Prevención de riesgos laborales en el sector agroalimentario.

Grupo de Áreas

Ingeniería y Tecnología (A)

Nombre del Grupo

138 Fruticultura y viticultura avanzadas

Responsable

2332 Santesteban García, Gonzaga

Área Responsable: 705 Producción Vegetal

Departamento: Agronomía, Biotecnología y Alimentación

Correo electrónico: gonzaga.santesteban@unavarra.es

Teléfono: 948 169718

Equipo

811630	Crespo Martínez, Sara	CD1
812370	Fernández Morales, Ana	CD1
812529	Galar Martinez, Mónica	UNI
TA119947	Gámez Guzmán, Angie Lorena	EST
245	Laquidáin Imirizaldu, Maria Jesús	TEU
9742	Loidi Erviti, Maite	COP
2255	Miranda Jiménez, Carlos	TU
812761	Romeo los Arcos, Haizea	COP
32	Royo Díaz, José Bernardo	PH
2332	Santesteban García, Gonzaga	CU
812108	Torres Molina, Nazareth	RYC
8588	Urrestarazu Vidart, Jorge	PD1
812663	Velaz Barbarin, Maider	PRED- RYC
811871	Villa Llop, Ana	EST

Líneas de investigación

- Recursos fitogenéticos: prospección, conservación, identificación, caracterización genética y evaluación agronómica de variedades y clones de especies leñosas.
- Poda e injerto de la vid. Implicaciones sobre la productividad y longevidad del viñedo.
- Modelización del comportamiento agronómico de frutales y vid y de su respuesta a las condiciones climáticas. Estudio del impacto del cambio climático y estimación de riesgos por siniestros de origen meteorológico
- Evaluación de prácticas de cultivo en frutales y vid. Manejo del suelo del viñedo e implicaciones sobre la fisiología de la vid y la salud del suelo. Análisis de las comunidades microbianas y de su interacción con la planta.
- Herramientas genómicas y bioinformáticas para la identificación de genes candidatos asociados a caracteres de interés agronómico. Análisis de datos genómicos y filogenia. Análisis de presencia e implicaciones agronómicas de agentes víricos en vid.

Grupo de Áreas

Ingeniería y Tecnología (A)

Nombre del Grupo

140 Ingeniería Mecánica Aplicada y Computacional: Multisólido y Robótica

Responsable

85 Ros Ganuza, Javier

Área Responsable: 545 Ingeniería Mecánica

Departamento: Ingeniería

Correo electrónico: jros@unavarra.es

Teléfono: 948 16 9307

Equipo

811683	Fuentes Larez, Jose David	EST
8911	Plaza Puertolas, Aitor	PD1
85	Ros Ganuza, Javier	TU
TA39760	Torres Elizondo, Antonio	EST
TA100778	Torres Izu, Ramón	EST

Líneas de investigación

- Dinámica de aerogeneradores
- Diseño y optimización de máquinas y estructuras
- Simulación en tiempo real
- Sistemas Hardware-in-the-loop
- Control
- Identificación y estimación de parámetros
- Fusión de sensores
- Mantenimiento predictivo basado en modelo
- Vibraciones mecánicas
- Análisis modal
- Robótica
- Robots paralelos
- Máquina herramienta
- Dinámica de vehículos: Automoción, trenes
- Monitorizado/supervisión/diagnóstico de condición/estado basado en modelo (Model Based Condition Monitoring/Structural Health Monitoring)
- Análisis Modal Operacional Aerogeneradores
- Estabilidad y Estabilidad de Floquet de Aerogeneradores.

Grupo de Áreas

Ingeniería y Tecnología (A)

Nombre del Grupo

142 Sistemas Dinámicos y de Control

Responsable

9152 Elso Torralba, Jorge

Área Responsable: 520 Ingeniería de Sistemas y Automática

Departamento: Ingeniería

Correo electrónico: jorge.elseo@unavarra.es

Teléfono: 948 16 9713

Equipo

811960	Arellano Aguado, Jesús	EST
812988	Coselev Condrea, Vadim	AYP
9152	Elso Torralba, Jorge	PD1
374	Galván Herrera, José Basilio	TU
TA116155	Lacheta Lecumberri, Daniel	EST
811766	Miquélez Madariaga, Irene	PAD
382	Pérez-Ilzarbe Serrano, María José	TU

Líneas de investigación

- Control borroso
- Optimización con redes neuronales
- Aprendizaje de redes neuronales
- Modelado, simulación e identificación de sistemas dinámicos
- Control robusto y control multivariable
- Estimación de estados
- Aplicaciones industriales del control: aerogeneradores, seguidores solares, soldadura, grúas, etc

Grupo de Áreas

Ingeniería y Tecnología (A)

Nombre del Grupo

143 THERRAE: Teledetección, Hidrología, Erosión, Riegos y Análisis Estructural.

Responsable

4357 Goñi Garatea, Mikel

Área Responsable: 305 Expresión Gráfica en Ingeniería

Departamento: Ingeniería

Correo electrónico: mikel.goni@unavarra.es

Teléfono: 948 16 9282

Equipo

812946	Abascal Imizcoz, Maria Angela	JDC
812935	Alcasena Urdirroz, Fermín	AND
811484	Aldaz Lusarreta, Alaitz	UNI
2550	Álvarez Mozos, Jesús	CU
812270	Aranguren Erice, Itxaso	UNI
812626	Barberena Ruiz, Íñigo	UNI
812766	Campero Taboada, Milton José	UNI
3584	Campo Bescós, Miguel Ángel	TU
503	Casalí Sarasíbar, Javier	CU
812768	Giambelluca, Ana Laura	GNA
485	Gimena Ramos, Faustino Nicolás	TU
6698	Giménez Díaz, Rafael	TU
131	Gonzaga Vélez, Pedro Luis	TU
1965	González de Audicana Amenábar, María	TU
4357	Goñi Garatea, Mikel	TU
812096	Oduor, Brian Omondi	EST
810889	Ollobarren Del Barrio, Paul	EST
TA111664	Preciados Horcada, Miguel	EST
812390	Sanz Cano, Judit	FPI
1742	Valdenebro García, José Vicente	TU

Líneas de investigación

- Análisis estructural sistemático
- Erosión de suelo
- Hidrología agrícola
- Riegos
- Teledetección

Grupo de Áreas

Ingeniería y Tecnología (A)

Nombre del Grupo

144 Tecnología Energética

Responsable

372 Diéguez Elizondo, Pedro María

Área Responsable: 590 Máquinas y Motores Térmicos

Departamento: Ingeniería

Correo electrónico: pmde@unavarra.es

Teléfono: 948 169296

Equipo

132	Aguas Alcalde, Juan José	PH
313	Arzamendi Manterola, María Cruz	CU
372	Diéguez Elizondo, Pedro María	CU
813010	Erviti Larumbe, Borja	AYP
430	Sancho Rodríguez, José	TU
1730	Urroz Unzueta, José Carlos	PD1

Líneas de investigación

- Tecnologías del hidrógeno
- Tecnología solar
- Transmisión del calor
- Termodinámica aplicada
- Simulación térmica y estructural
- Dinámica de fluidos computacional (CFD)
- Modelización matemática de procesos químicos/energéticos
- Simulación de procesos de descontaminación radioactiva
- Simulación matemática de reactores químicos
- Producción biodiésel
- Motores de combustión. Nuevos combustibles.
- Materiales compuestos: diseño, fabricación y ensayo

Grupo de Áreas

Ingeniería y Tecnología (A)

Nombre del Grupo

145 Agrobiotecnología

Responsable

539 Veramendi Charola, Jon Mirena

Área Responsable: 705 Producción Vegetal

Departamento: Agronomía, Biotecnología y Alimentación

Correo electrónico: jon@unavarra.es

Teléfono: 948 168033

Equipo

2064	Arregui Odériz, Luis Miguel	PD1
TA124188	Fakhet, Dorra	EST
2256	Farrán Blanch, Inmaculada	TU
6575	Fernández San Millán, Alicia	CD2
2245	Larraya Reta, Luis María	TU
TA150484	Picazo Rodríguez, Pedro Javier	EST
539	Veramendi Charola, Jon Mirena	TU

Líneas de investigación

- Producción de proteínas de interés biofarmacéutico en plantas
- Biotecnología de plantas herbáceas y hortícolas
- Regulación redox por tiorredoxinas en plantas
- Metabolismo de carbohidratos en plantas
- Metabolismo de carbohidratos en bacterias
- Relación planta-microorganismo
- Sanidad animal
- Zoonosis bacterianas, especialmente brucelosis y salmonelosis porcina
- Estudio de factores de virulencia, patogénesis bacteriana y respuesta inmune en animales de experimentación y especies ganaderas
- Desarrollo y valoración de vacunas y tests de diagnóstico microbiológico, molecular e inmunológico
- Estudio de factores de riesgo y medidas de control de infecciones
- Respuesta inmune innata y adaptativa (humoral y celular) frente a los microorganismos patógenos
- Identificación de nuevas dianas terapéuticas basadas en el conocimiento de la interacción patógeno-hospedador
- Caracterización genética y antigénica del microorganismo: determinación de secuencias y de la expresión génica; obtención y caracterización de antígenos y moléculas con potencial interés profiláctico, terapéutico y diagnóstico; identificación y caracterización de factores de virulencia. Estudio de la interacción patógeno-hospedador
- Desarrollo y evaluación de vacunas y tests de diagnóstico para su aplicación en

programas de control y estudios epidemiológicos

- Biología de la infección bacteriana respiratoria
- Mecanismos moleculares de patogénesis bacteriana
- Evolución y patoadaptación microbiana
- Caracterización molecular de los circuitos de regulación de la expresión génica basados en moléculas de RNA y proteínas de unión a RNA en bacterias patógenas de interés en sanidad animal y humana
- Diseño y optimización de rutas de regulación génica para el desarrollo de aplicaciones biotecnológicas

Grupo de Áreas

Ingeniería y Tecnología (A)

Nombre del Grupo

146 AENOLTEC (Avances en enología y tecnologías alimentarias)

Responsable

348 Marín Arroyo, María Remedios

Área Responsable: 780 Tecnología de Alimentos

Departamento: Agronomía, Biotecnología y Alimentación

Correo electrónico: remedios.marin@unavarra.es

Teléfono: 948 169108

Equipo

1952	Arozarena Martinicorena, Íñigo	TU
811525	Iturmendi Vizcay, Nerea	PD1
348	Marín Arroyo, María Remedios	TU
2052	Navarro Huidobro, Montserrat	TU

Líneas de investigación

- Análisis sensorial
- Antioxidantes naturales y compuestos bioactivos
- Micro y nanoencapsulación de sustancias polifenólicas
- Mejora de las tecnologías de vinificación y de la elaboración de vinos de frutas
- Desarrollo de nuevos productos e ingredientes a partir de uvas o de subproductos de vinificación

Grupo de Áreas

Ingeniería y Tecnología (A)

Nombre del Grupo

149 Green Circular Economy (GCE)

Responsable

1766 Irigoyen Iriarte, Ignacio

Área Responsable: 705 Producción Vegetal

Departamento: Agronomía, Biotecnología y Alimentación

Correo electrónico: natxo.irigoyen@unavarra.es

Teléfono: 9480168902

Equipo

1766	Irigoyen Iriarte, Ignacio	TU
TA48142	Sánchez Arizmendiarieta, Joseba	EST

Líneas de investigación

- Circularidad en el sistema alimentario: Reducción Reutilización y Reciclaje de Materiales Orgánicos
- Gestión y tratamiento de residuos orgánicos: compostaje
- Manejo de nutrientes y materia orgánica en agrosistemas
- Estrés abiótico en cultivos (defoliaciones)
- Adaptación de Nuevos cultivos

Grupo de Áreas

Ingeniería y Tecnología (A)

Nombre del Grupo

150 Mecánica de Fluidos

Responsable

7522 León Iriarte, Javier

Área Responsable: 600 Mecánica de Fluidos

Departamento: Ingeniería

Correo electrónico: javier.leon@unavarra.es

Teléfono: 948 169306

Equipo

812521	Armañanzas Goñi, Javier	COP
9500	Fuertes Bonel, Juan Pablo	PD1
25	García Ortega, Justo	PH
812681	Gil Liberal, Miguel	COP
TA24337	Gurpegui Muro, Javier	EST
7522	León Iriarte, Javier	TU
287	Valencia Monreal, José Javier	TU

Líneas de investigación

- Dinámica de fluidos computacional CFD
- Estudio de turbinas hidrocínéticas
- Aerodinámica en aerogeneradores
- Determinación de coeficientes de difusión mediante columna termogravitacional

Grupo de Áreas

Ingeniería y Tecnología (A)

Nombre del Grupo

151 Producción Animal, Nutrición y Ciencia de los alimentos

Responsable

231 Mendizábal Aizpuru, José Antonio

Área Responsable: 700 Producción Animal

Departamento: Agronomía, Biotecnología y Alimentación

Correo electrónico: jamendi@unavarra.es

Teléfono: 948 16 9117

Equipo

99	Arana Navarro, Ana María	CU
105	Beriáin Apesteguía, María José	CU
813021	Cartagena Lopez, Lucia	AYP
811494	García Amezcua, Arantza	AYP
TA49664	Goenaga Uceda, Iranzu	EST
812360	Gonzalez Peñalver, Jose Miguel	EST
394	Ibáñez Moya, Francisco Clemente	TU
2554	Insausti Barrenechea, Miren Kizkitza	TU
812404	Jiménez Montenegro, Lucía	EST
812234	León Ecay, Sara	UNI
231	Mendizábal Aizpuru, José Antonio	CU
811921	Murillo Arbizu, María Teresa	PAD
5740	Sarriés Martínez, María Victoria	PD1
2246	Soret Lafraya, Beatriz	TU
810905	Urrutia Vera, Olaia	PD1
812286	Villaño Valencia, Debora	PAD

Líneas de investigación

- Producción sostenible de alimentos de origen animal
- Mejora genética de caracteres de interés zootécnico
- Mecanismos celulares, moleculares y transcriptoma en los tejidos adiposo y muscular
- Calidad y tecnología de la carne
- Alimentos nutritivos y saludables basados en proteínas y biocompuestos sostenibles

Grupo de Áreas

Ingeniería y Tecnología (A)

Nombre del Grupo

152 SENSORS

Responsable

1896 Matías Maestro, Ignacio Raúl

Área Responsable: 785 Tecnología Electrónica

Departamento: Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Comunicación

Correo electrónico: natxo@unavarra.es

Teléfono: 948 16 9288

Equipo

812389	Armas Peña, Dayron	FPI
1739	Arregui San Martín, Francisco Javier	CU
812144	Benítez Pérez, Melanys	UNI
1876	Corres Sanz, Jesús María	CU
812937	Davila Galiana, Rebeca Beatriz	UNI
6918	Del Villar Fernández, Ignacio	CU
4628	Díaz Lucas, Silvia	TU
8334	Elosúa Aguado, César	TU
812486	Gallego Martínez, Elieser Ernesto	UNI
6995	Goicoechea Fernández, Javier	TU
812765	Gonzalez Salgueiro, Lázaro José	UNI
811836	Gracia Moisés, Ander	EST
812735	Hernández López, Claudia	UNI
810976	López Torres, Diego	PD1
1896	Matías Maestro, Ignacio Raúl	CU
811199	Ozcariz Celaya, Aritz	PAD
8332	Ruiz Zamarreño, Carlos	CU
811542	Santano Rivero, Desiree	UNI
9858	Socorro Lerános, Abián Bentor	TU
TA17190	Suescun Cabases, Jesús	EST
810076	Urrutia Azcona, Aitor	PD1
810975	Zubiate Orzanco, Pablo	PAD

Líneas de investigación

- Optical fiber and planar waveguide sensors
- Electronic and photonic sensor systems towards physical, biochemical and VOC applications
- Micro and nanofabrication techniques
- Bio-sensors and medical devices
- Optical spectroscopy in the UV-VIS-NIR region
- Lossy modes, plasmonic, fluorescence and interferometry phenomena

- Thin films and nanostructured materials
- Photonic chips and devices

Grupo de Áreas

Ingeniería y Tecnología (A)

Nombre del Grupo

153 Nanociencia y Nanotecnología

Responsable

375 Garde Alduncin, María José

Área Responsable: 785 Tecnología Electrónica

Departamento: Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Comunicación

Correo electrónico: garde@unavarra.es

Teléfono: 948 16 9258

Equipo

364	Aramburu Mayoz, Cándido	TU
375	Garde Alduncin, María José	CU
87	Lera Carreras, Gabriel	TU
70	Ortega Hertogs, Ricardo Jesús	TU

Líneas de investigación

- Nanocristales de semiconductor y de semiconductores magnéticos
- Óptica integrada
- Procesado óptico de señal
- Películas delgadas (ablación láser, evaporación térmica) metales y óxidos
- Imanes masivos vítreos
- Dispositivos acústico-ópticos
- Óptica no-lineal

Grupo de Áreas

Ingeniería y Tecnología (A)

Nombre del Grupo

154 Innovación en diseño y sostenibilidad

Responsable

8347 Marcelino Sádaba, Sara

Área Responsable: 720 Proyectos de Ingeniería

Departamento: Ingeniería

Correo electrónico: sara.marcelino@unavarra.es

Teléfono: 948 16 9224

Equipo

7890	Ballesteros Egues, Tomás	PD1
811227	Curiel Braco, David	EST
TA90050	Fernández Zabalza, Aitor	EST
8347	Marcelino Sádaba, Sara	TU
812393	Uralde Jiménez, Virginia	EST
TA62024	Vega Higuera, Marcela	EST
811511	Veiga Suarez, Fernando	PD1
2772	Villanueva Roldán, Pedro María	PD1

Líneas de investigación

- Dirección y gestión de proyectos
- Sostenibilidad en proyectos
- Desarrollo de productos: eco-diseño
- Planificación y gestión en emergencias
- Diseño en el ámbito biosanitario
- Accesibilidad y diseño universal
- Diseño orientado a la fabricación aditiva y a la industria 4.0
- Diseño de sistemas de prototipado y desarrollo de materiales para la conservación de patrimonio

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

201 Espectroscopía y láser

Responsable

400 Aguilera Andoaga, José Antonio

Área Responsable: 385 Física Aplicada

Departamento: Ciencias

Correo electrónico: j.a.aguilera@unavarra.es

Teléfono: 948 169584

Equipo

400	Aguilera Andoaga, José Antonio	CU
433	Aragón Garbizu, Carlos	CU

Líneas de investigación

- Espectroscopía de plasmas inducidos por láser
- Análisis de materiales mediante plasmas láser
- Caracterización de plasmas láser. Determinación de parámetros atómicos: ensanchamiento Stark y probabilidades de transición

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

202 Óptica

Responsable

383 Sáenz Gamasa, Carlos

Área Responsable: 385 Física Aplicada

Departamento: Ciencias

Correo electrónico: csaenz@unavarra.es

Teléfono: 948 168447

Equipo

111	Diñeiro Rubial, José Manuel	TU
378	Hernández Salueña, Begoña	TU
383	Sáenz Gamasa, Carlos	TU

Líneas de investigación

- Óptica en medios anisótropos
- Óptica Electromagnética
- Ciencia del color
- Color en Alimentos
- Espectrofotometría y colorimetría

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

203 Ecología y medio ambiente

Responsable

810309 Blanco Vaca, Juan Antonio

Área Responsable: 220 Ecología

Departamento: Ciencias

Correo electrónico: juan.blanco@unavarra.es

Teléfono: 948 169859

Equipo

810309	Blanco Vaca, Juan Antonio	TU
393	Canals Tresserras, Rosa María	TU
812774	Ferrer Lorés, Vicente	CD1
812757	Giraldo Silva, Ana Maria	RYC
811892	Herrera Álvarez, Ximena Michelle	AYP
2374	Imbert Rodríguez, Juan Bosco	TU
810917	Lo Wong, Yueh-Hsin	CD1
810999	Música Azpilicueta, Leire	MS
812001	Rodríguez Pérez, Javier	PAD
3970	San Emeterio Garciandía, Leticia	CD1

Líneas de investigación

- Ciclos de nutrientes en ecosistemas agroforestales
- Ecología de la perturbación: quemas controladas y herbivorismo
- Gestión sostenible de hábitats naturales y áreas protegidas
- Ecología de la invasión: procesos degradativos en comunidades pascícolas
- Modelización del crecimiento de masas forestales en ambientes cambiantes
- Biodiversidad y gestión sostenible de sistemas agroforestales
- Integración del uso de sistemas microbianos en la restauración ecológica

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

205 Control de la expresión génica

Responsable

455 Encío Martínez, Ignacio José

Área Responsable: 060 Bioquímica y biología molecular

Departamento: Ciencias de la Salud

Correo electrónico: ignacio.encio@unavarra.es

Teléfono: 948 166111

Equipo

811209	Araña Ciordia, Miriam	PD1
222	Arrazola Zabaleta, María Aránzazu	TU
810192	Barajas Velez, Miguel Angel	TU
TA166404	Díaz Grijuela, Elisa	EST
455	Encío Martínez, Ignacio José	TU
812415	Gutiérrez Núñez, Mirian	PREDO- RYC
2096	Labarga Gutiérrez, Alberto	EST
811611	Pajares Villandiego, Maria Josefa	TU
7847	Rotinen Díaz, Mirja Sofía	RYC
5307	Urtasun Alonso, Raquel	TU
143835	Vázquez Zaballos, José María	EST
812972	Zamora Álvarez, Irene	FPU

Líneas de investigación

- Probióticos, microbiota y salud
- Determinación y análisis del mecanismo de acción de nuevos agentes antineoplásicos
- Biología tumoral de cáncer de pulmón, mama, colon y neuroblastoma

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

206 Acústica

Responsable

2636 San Martín Murugarren, Ricardo Andrés

Área Responsable: 385 Física Aplicada

Departamento: Ciencias

Correo electrónico: ricardo.sanmartin@unavarra.es

Teléfono: 948 168451

Equipo

127	Arana Burgui, Miguel	TU
812237	Eguinoa Cabrito, Rubén	FPI
2636	San Martín Murugarren, Ricardo Andrés	TU
811436	Valencia Leoz, Ana	COP

Líneas de investigación

- Acústica ambiental
- Acústica arquitectónica
- Acústica musical
- Ruido y vibraciones
- Sonido inmersivo

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

207 Estadística espacial

Responsable

387 Ugarte Martínez, María Dolores

Área Responsable: 265 Estadística e Investigación Operativa

Departamento: Estadística, Informática y Matemáticas

Correo electrónico: lola@unavarra.es

Teléfono: 948 169202

Equipo

810625	Adin Urtasun, Aritz	PD1
812412	Amozarrain Pérez, Ugaitz	PAD
812413	Echegoyen Arruti, Carlos	PAD
7857	Etxeberria Andueza, Jaione	TU
220	Fernández Militino, Ana	CU
2591	Goicoa Mangado, Tomás	CU
812285	Goyena Baroja, Harkaitz	UNI
812287	Migueluez García, Fernando	COP
811058	Perez Goya, Unai	PD1
812116	Retegui Goñi, Garazi	UNI
9892	Santafe Rodrigo, Guzman	PD1
810219	Trandafir, Paula Camelia	PD1
387	Ugarte Martínez, María Dolores	CU
811962	Urdangarin Iztueta, Arantxa	FPI

Líneas de investigación

- Modelización espacial y espacio temporal: Modelos paramétricos y semiparamétricos; Modelos univariantes y multivariantes; Inferencia frecuentista y Bayesiana; Técnicas de clustering; Aplicaciones en epidemiología, medio-ambiente, violencia de género o agricultura entre otras
- Modelización de datos de Teledetección: Desarrollo de nuevos métodos de fusión de imágenes; Desarrollo de procedimientos de "gap-filling"; Procedimientos de normalización de imágenes; Desarrollo de métodos de embebido para imágenes satelitales basados en técnicas de aprendizaje profundo
- Métodos de estimación en áreas pequeñas: Inferencia frecuentista y Bayesiana; Aplicaciones en estadística oficial
- Métodos de aprendizaje automático (machine learning): Aprendizaje de clasificadores supervisados basados en modelos probabilísticos; Aprendizaje federado de modelos probabilísticos
- Modelos probabilísticos multivariantes: aplicaciones industriales
- Diseño de experimentos agrícolas: aleatorización e inferencia

- Desarrollo de software libre en R y Python

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

208 Sistemas distribuidos

Responsable

1740 Villadangos Alonso, Jesús

Área Responsable: 570 Lenguajes y Sistemas Informáticos

Departamento: Estadística, Informática y Matemáticas

Correo electrónico: jesusv@unavarra.es

Teléfono: 948 16 9645

Equipo

812347	Aláez Gómez, Daniel	COP
812931	Aldea Esnaola, Mikel	AYP
TA1651	Alonso Vega, Carlos	EST
4340	Ardaiz Villanueva, Oscar	TU
2530	Armendáriz Iñigo, José Enrique	TU
2330	Astrain Escola, José Javier	TU
812932	Benbelkheir Nuñez, Youssef	AYP
812782	Celaya Echarri, Mikel	PD1
1817	Córdoba Izaguirre, Alberto	TU
TA150939	De porcellinis Pascau, Pablo	EST
6695	Díaz De Cerio Ripalda, Luis Manuel	TU
812397	Donkov, Stefan Petkov	COP
812014	Elizondo Martínez, Sonia	COP
811121	Ezcurdia Aguirre, Iñigo Fermín	PAD
1939	Fariña Figueredo, Federico	TU
812430	Fernández Ortega, Unai Javier	COP
811566	González de Mendivil Grau, Aitor	EST
1636	González de Mendivil Moreno, José Ramón	CU
811550	Iriarte Cárdenas, Naroa	EST
812158	Irisarri Erviti, Josu	EST
812724	Lafuente Gabari, Imanol	AYP
812660	López-Amo Ocón, Manuel	COP
8600	Marzo Pérez, Asier Ruperto	PD1
810070	Medrano Fernández, Pablo	EST
TA166809	Nappa, Marlen Giulia	EST
811933	Olaz Moratinos, Xabier	COP
8910	Ortiz Nicolás, Amalia	PD1
305	Pina Calafi, Alfredo	TU
2689	Prieto Míguez, Manuel	CD2
812648	Ríos Carralero, Juan	COP
2257	Ruiz Feliú, Rafael	COP
812764	Salvador Merlo, Iker Xabier	COP

TA125149	Sánchez Campos, Walter Ovidio	EST
812963	Sarasate Azcona, Iosune	COP
812718	Siutyk, Stepan	COP
812723	Tejada Muñoz, Manuel Jesus	AYP
1740	Villadangos Alonso, Jesús	TU
TA137947	Zaratiegui Fernández, Javier Ignacio	EST

Líneas de investigación

- Técnicas de alto rendimiento y escalabilidad en sistemas distribuidos
- Técnicas de replicación y consistencia de datos en sistemas distribuidos
- Tratamiento analítico de datos mediante sistemas distribuidos
- Métodos formales en sistemas concurrentes y distribuidos
- Computación en la nube
- Aplicaciones de la lógica fuzzy en el modelado de sistemas
- Sistemas e-learning
- Sistemas colaborativos
- Entornos trabajo cooperativo y aprendizaje colaborativo CSCW/CSCL
- Aplicaciones grid y cloud computing
- Robótica educativa
- Sistemas de soporte a la creatividad y la innovación
- Sistemas de emergencia avanzados
- E-learning y multimedia aplicado a la educación
- Entornos interactivos avanzados
- Aplicaciones Web 2.0 y de redes sociales
- Aplicaciones Peer to Peer (P2P)
- Computación ubicua y colaborativa
- Sistemas de realidad virtual y aumentada
- Software de sistemas concurrentes, distribuidos, de tiempo real y redes de sensores
- Ingeniería de software y web semántica

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

210 Fisiología vegetal y Agrobiología

Responsable

48 Arrese-Igor Sánchez, Cesar

Área Responsable: 412 Fisiología vegetal

Departamento: Ciencias

Correo electrónico: cesarai@unavarra.es

Teléfono: 948 169119

Equipo

812384	Abin Rueda, Rocio	COP
812775	Aldaya Rodriguez, Maria	COP
7826	Ariz Arnedo, Idoia	RYC
48	Arrese-Igor Sánchez, Cesar	CU
811160	Buezo Bravo, Javier	MS
812179	Calleja Satrustegui, Aitziber	UNI
812642	Castellani, Lucas Gabriel	IBERUS
		EXP
812498	Elizalde Gutierrez, Iris	COP
812790	Equiza Vesperinas, Itxaso	COP
810067	Gil Monreal, Miriam	PD1
812449	Gómez Fernández, Germán Orlando	PRED0-
		RYC
1764	González García, Esther María	CU
812527	Jimenez Martinez, Clara	COP
7766	Larrainzar Rodríguez, Estíbaliz	RYC
2202	Lasa Larrea, Berta	PD1
3087	Morán Juez, José Fernando	CU
812518	Razquin Goñi, Idoia	COP
116	Royuela Hernando, María Mercedes	CU
811088	Rubia Galiano, M ^a Isabel	CD1
812968	Saldise Ezquieta, Martin	COP
TA149805	Santana Baños, Yoerlandy	EST
812789	Shahid, Izzah	IBERUS
		EXP
811354	Soba Hidalgo, David	JCF
811773	Urra Rodríguez, Marina	GNA
811753	Vicente Eceiza, Mikel Gonzalo	COP
2759	Zabalza Aznárez, Ana	CU

Líneas de investigación

- Utilización del nitrógeno en sistemas agrícolas: (I) mecanismos de tolerancia al amonio en plantas y (II) utilización de inhibidores naturales y sintéticos de la nitrificación y su impacto en la nutrición nitrogenada de plantas
- Fijación de nitrógeno en leguminosas: regulación metabólica e implicaciones agrícolas
- Señalización redox y antioxidantes en plantas: aplicaciones bio- y nano-tecnológicas
- Mecanismos de tolerancia a sequía a nivel de raíz
- Acción herbicida y fisiología de malas hierbas resistentes

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

215 Física y tecnología de materiales

Responsable

2336 Favieres Ruiz, Cristina

Área Responsable: 395 Física de la Materia Condensada

Departamento: Ciencias

Correo electrónico: favieresc@unavarra.es

Teléfono: 948 16 9566

Equipo

2336	Favieres Ruiz, Cristina	TU
36	Madurga Pérez, Vicente	PH
536	Vergara Platero, José	TU

Líneas de investigación

- Propiedades magnéticas, eléctricas y de transporte: magnetoóptica, magnetoelasticidad, magnetorresistencia gigante e inductores de UHF: propiedades elásticas de películas delgadas
- Estudio de la estructura y estructura magnética: difracción de rayos-x, microscopía de efecto túnel, STM, microscopía de fuerza atómica, AFM y visualización de dominios magnéticos (Técnica Bitter) y microscopía de fuerza magnética, MFM
- Preparación de materiales, aleaciones y películas delgadas -capas y multicapas-, por electrólisis, solidificación rápida y por deposición por láser pulsado, PLD. Materiales nanoestructurados y dispersiones nanogranulares en matriz metálica o aislante. Crecimiento de nano-láminas orientadas en películas delgadas. Películas delgadas sobre micro-actuadores. Películas ultra-delgadas con propiedades específicas predeterminadas
- Películas delgadas de materiales magnéticamente duros (imanes)

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

216 DECYL (Datos, Estadística, Calidad y Logística)

Responsable

97 Mallor Giménez, Fermín Francisco

Área Responsable: 265 Estadística e Investigación Operativa

Departamento: Estadística, Informática y Matemáticas

Correo electrónico: mallor@unavarra.es

Teléfono: 948 169215

Equipo

1721	Abascal Fernández, Elena	TU
810167	Agustin Martin, Alba Maria	PD1
270	Azcárate Camio, Cristina	TU
812923	Baigorri Iguzquiaguirre, Miguel	FPU
811178	Cildoz Esquiroz, Marta	PAD
TA158582	Delgado Matarranz, María Cristina	EST
TA62216	Esparza Artanga, Laida	EST
4642	Frías Paredes, Laura	PD1
810430	Galbete Jiménez, Arkaitz	PD1
811267	Garcia de Vicuña Bilbao, Daniel	PAD
547	García Lautre, Ignacio	PD1
4616	Gastón Romeo, Martín	TU
TA48474	Ibarra Bolt, Amaya	EST
TA39047	Llorente Yoldi, Javier	EST
97	Mallor Giménez, Fermín Francisco	CU
397	Moler Cuiral, José Antonio	TU
5177	Paniello Alastruey, Irene	PD1
34	Pérez Prados, Antonio	PH
TA116656	Sada Allo, Maider	EST

Líneas de investigación

- Fiabilidad y control estadístico de la calidad
- Diseño y análisis de encuestas
- Optimización en logística y producción.
- Probabilidad y procesos estocásticos. Aplicaciones. Diseño óptimo de experimentos
- Métodos estadísticos multivariantes aplicados a estudios sociales, económicos y de marketing
- Simulación y optimización basada en la simulación. Aplicación en salud, industria y servicios
- Métodos cuantitativos para la toma de decisiones en sistemas de salud, de energía y de producción

- Estadística algebraica

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

217 Propiedades físicas y aplicaciones de materiales

Responsable

1783 Gómez Polo, Cristina

Área Responsable: 385 Física Aplicada

Departamento: Ciencias

Correo electrónico: gpolo@unavarra.es

Teléfono: 948 169576

Equipo

810951	Beato López, Juan Jesús	PD1
812722	Gandia Aguado, David	AYP
811381	Garayo Urabayen, Eneko	PD1
1783	Gómez Polo, Cristina	CU
812677	Jimenez Blasco, Uxua	COP
812773	Liguori, Deborah Santos de Assis	GNA
812023	López Ortega, Alberto	PD1
812938	Martinez Jimenez, Alba	COP
TA124756	Murillo Marrero, Asier	EST
812649	Ordoqui Huesa, Eduardo	UNI
1681	Pérez de Landazábal Berganzo, José Ignacio	CU
1642	Recarte Callado, Vicente	CU
811055	Royo Silvestre, Isaac	AYP
7932	Sánchez-Alarcos Gómez, Vicente	TU
812928	Sierra Fernández, Saioa	COP
812288	Urbina Yeregui, Antonio	CU
812214	Zamarbide Gómara, Martin	COP

Líneas de investigación

- Aleaciones con memoria de forma
- Propiedades termomecánicas de los materiales
- Sensores y actuadores magnéticos
- Caracterización microestructural y magnética
- Propiedades magnéticas y magnetoelásticas de nuevos materiales nanoestructurados y nanopartículas

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

218 Síntesis asimétrica

Responsable

573 García Castillo, Jesús María

Área Responsable: 765 Química Orgánica

Departamento: Ciencias

Correo electrónico: jmgdqaso@unavarra.es

Teléfono: 948 169647

Equipo

811866	Espinal Viguri, Maialen	PD1
573	García Castillo, Jesús María	CU
811792	Lorea Revilla, Beñat	EST
2204	Odriozola Ibarguren, José Manuel	CU
1614	Razquin Lizarraga, Jesús Ángel	TU
812708	Vera Salas, Silvia	PAD

Líneas de investigación

- Diseño de nuevos inductores y catalizadores quirales
- Catálisis asimétrica
- Organocatálisis
- Síntesis estereoselectiva
- Síntesis de productos naturales

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

222 Diseño, síntesis evaluación y optimización de nuevas sustancias de interés

Responsable

2417 Cornejo Ibergallartu, Alfonso

Área Responsable: 765 Química Orgánica

Departamento: Ciencias

Correo electrónico: alfonso.cornejo@unavarra.es

Teléfono: 948 16 6304

Equipo

2417	Cornejo Ibergallartu, Alfonso	TU
811481	Maisterra Udi, Maitane	EST
19	Martínez Merino, Víctor Javier	PH

Líneas de investigación

- Química sostenible (Green Chemistry)

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

227 Problemas diferenciales y aproximación de superficies

Responsable

1715 Palacián Subiela, Jesús Francisco

Área Responsable: 595 Matemática Aplicada

Departamento: Estadística, Informática y Matemáticas

Correo electrónico: palacian@unavarra.es

Teléfono: 948 169554

Equipo

363	Aldaz Zaragüeta, Miguel	TU
398	García Celayeta, Berta	TU
288	Higueras Sanz, María Inmaculada	CU
TA158315	Lanchares Sánchez, Ernesto	EST
1715	Palacián Subiela, Jesús Francisco	CU
532	Roldán Marrodán, Teodoro	TU
478	Torrens Íñigo, Juan José	TU
1891	Yanguas Sayas, Patricia	TU

Líneas de investigación

- Ecuaciones diferenciales algebraicas
- Resolución numérica de ecuaciones diferenciales algebraicas
- Estabilidad analítica y numérica en ecuaciones diferenciales algebraicas
- Interpolación y aproximación de curvas y superficies
- Funciones "spline"
- Sistemas dinámicos
- Mecánica celeste

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

228 Epidemiología

Responsable

352 Guillén Grima, Francisco

Área Responsable: 615 Medicina Preventiva y Salud Pública

Departamento: Ciencias de la Salud

Correo electrónico: f.guillen.grima@unavarra.es

Teléfono: 948 166108

Equipo

1644	Aguinaga Ontoso, Inés	TU
TA120321	Coque Rubio, Javier	EST
352	Guillén Grima, Francisco	CU
TA158811	Puertas Aznárez, Gloria	EST
TA144887	Samago, Amanuel Yoseph	EST
TA114533	Solis Diez, Gerard	EST
811536	Vicente Yenes, Begoña	EST

Líneas de investigación

- Evaluación de tecnología sanitaria
- Epidemiología (ambiental, laboral, mental, enfermedades neurológicas, enfermedades alérgicas y asma)
- Administración sanitaria
- Ciencias de la salud basadas en la evidencia. Metaanálisis
- Promoción de salud (tabaco, alcohol, ejercicio físico)

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

231 Inteligencia artificial y razonamiento aproximado

Responsable

278 Bustince Sola, Humberto

Área Responsable: 075 Ciencia de la computación e inteligencia artificial

Departamento: Estadística, Informática y Matemáticas

Correo electrónico: bustince@unavarra.es

Teléfono: 948 169254

Equipo

812045	Antunes Dos Santos, Felipe	EST
49	Burusco Juandeaburre, Ana Jesús	TU
278	Bustince Sola, Humberto	CU
812308	Castaño Egues, Lorena Yveth	EST
810922	De Miguel Turullols, Laura	TU
8432	Fernández Fernández, Francisco Javier	TU
812011	Ferrero Jaurrieta, Mikel	EST
812829	Gonzalez Garcia, Xabier	FPI
2707	Guerra Errea, Carlos	PAD
812247	Indurain Ibero, Alfonso	EST
810097	Lopez Molina, Carlos	TU
TA110466	Pérez del Notario López, Iñaki	EST
811655	Rodríguez Martínez, Iosu	UPNA-T
		RAC
810057	Urio Larrea, Asier	UNI
TA71755	Vélez Remón, Adrián	EST
812366	Wieczynski, Jonata Cristian	UNI

Líneas de investigación

- Teoría: funciones de agregación, fusión de información, conjuntos difusos y sus extensiones, medidas de información
- Toma de decisión: multi-criterio, consenso, relaciones de preferencia, sistemas de recomendación
- Visión por computador: procesamiento de imagen, magnificación/reducción, detección de bordes, visión en estéreo, detección de anomalías, procesamiento de imagen médica
- Minería de datos: aprendizaje automático, clasificación, modelos basados en reglas difusas, modelos basados en ensembles. Big Data, Deep Learning, redes neuronales convolucionales, redes recurrentes, procesamiento de lenguaje natural, visión por computador, series temporales
- Neurociencia computacional: Cerebro computacional
- Medicina personalizada

- Aprendizaje profundo

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

232 Didáctica de la Matemática

Responsable

5169 Rodríguez Wilhelmi, Miguel

Área Responsable: 200 Didáctica de la Matemática

Departamento: Estadística, Informática y Matemáticas

Correo electrónico: miguelr.wilhelmi@unavarra.es

Teléfono: 948 169547

Equipo

811213	Abaurrea Larrayoz, Jaione	SUS
8433	Belletich Ruiz, Olga Grimanesa	PD1
TA158370	Gonzales Hernández, Cintya Sherley	EST
810714	Iribas Pardo, Haritz	PD1
8927	Lasa Oyarbide, Aitzol	PD1
TA158808	Onoiu, Ana Gabriela	EST
811496	Remacha Irure, Ainhoa	EST
5169	Rodríguez Wilhelmi, Miguel	TU
812561	Uzqueda Garde, Maite	CSI

Líneas de investigación

- Didáctica de la matemática como disciplina científica
- Didáctica de ámbitos matemáticos específicos (aritmética, álgebra, análisis; combinatoria, probabilidad y estadística; geometría) en las distintas etapas educativas (Infantil, Primaria, Secundaria y Universidad)
- Métodos cuantitativos y cualitativos en educación
- Formación del profesorado e innovación educativa
- Didáctica y organización escolar. La práctica educativa. Procesos y contextos educativos
- Currículo, evaluación y calidad educativa

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

233 Tecnologías y aplicaciones medioambientales (TAMA)

Responsable

1806 Gil Bravo, Antonio

Área Responsable: 555 Ingeniería Química

Departamento: Ciencias

Correo electrónico: andoni@unavarra.es

Teléfono: 948 169602

Equipo

812365	Algarra González, Manuel	INI
9863	Aznarez Salvatierra, María Aránzazu	COP
812940	Boulahbal, Aziza Imene	UNI
TA166324	Do prado , Marcus Vinicius	EST
TA143799	El mahmoudi, Soufiane	EST
1806	Gil Bravo, Antonio	CU
2269	Korili, Sophia A.	TU
811868	Molinero Martínez, Amaya	COP
812201	Muñoz Alvear, Helir Joseph	UNI
811287	Santamaria Arana, Leticia	MS

Líneas de investigación

- Ingeniería medioambiental. Desarrollo y aplicaciones de nanomateriales. Sensores basados en materiales cerámicos
- Ingeniería de la reacción química. Aplicaciones: combustión catalítica de compuestos orgánicos volátiles (COV), producción de hidrocarburos líquidos a partir de gas de síntesis (CO/H₂), nuevos procesos de oxidación parcial
- Ingeniería y gestión medioambiental. Valorización y minimización de la generación de residuos industriales. Mejores tecnologías disponibles
- Ingeniería medioambiental. Nuevos sistemas de almacenamiento de hidrógeno
- Ingeniería medioambiental. Depuración de efluentes líquidos y gaseosos contaminados. Adsorción de moléculas gaseosas y líquidas en sólidos porosos. Valorización de CO₂
- Contaminantes emergentes. Fotocatálisis
- Ingeniería de materiales: Materiales grafenoides y sus aplicaciones
- Ingeniería energética: Valorización de residuos orgánicos. Bio-aceites y biocombustibles
- Ingeniería de materiales: Valorización de residuos industriales. Escorias salinas y subproductos

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

238 Matemáticas del orden

Responsable

17 Induráin Eraso, Esteban

Área Responsable: 015 Análisis matemático

Departamento: Estadística, Informática y Matemáticas

Correo electrónico: steiner@unavarra.es

Teléfono: 948 169551

Equipo

3524	Campión Arrastia, María Jesús	TU
810060	Estevan Muguerza, Asier	PD1
2371	García Catalán, Olga Raquel	TU
98	Goicoechea López-Vailo, María Isabel	TEU
17	Induráin Eraso, Esteban	CU
812493	Munarriz Iriarte, Ana	UNI
812591	Rodriguez Rincon, Yeray	EST
TA142587	Sara Goyen, Martín Sergio	EST

Líneas de investigación

- Ordenación y sus tipos
- Representabilidad de estructuras ordenadas
- Extensión e inserción de estructuras ordenadas
- Interacciones entre topología y orden
- Aplicaciones multidisciplinares de la matemática del orden

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

239 Análisis funcional

Responsable

504 Albiac Alesanco, Fernando José

Área Responsable: 015 Análisis matemático

Departamento: Estadística, Informática y Matemáticas

Correo electrónico: fernando.albiac@unavarra.es

Teléfono: 948 169553

Equipo

504	Albiac Alesanco, Fernando José	CU
-----	--------------------------------	----

Líneas de investigación

- Espacios de Banach
- Geometría de espacios no localmente convexos
- Análisis funcional geométrico no lineal
- Algoritmos de aproximación tipo greedy

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

241 Patología crónica y del envejecimiento

Responsable

440 Tiberio López, Gregorio

Área Responsable: 610 Medicina

Departamento: Ciencias de la Salud

Correo electrónico: gregorio.tiberio@unavarra.es

Teléfono: 948 166114

Equipo

812313	Rodríguez Díez, María Cristina	PD1
440	Tiberio López, Gregorio	TU

Líneas de investigación

- Estratificación y valoración de riesgo vascular-aterosclerosis
- Envejecimiento-cronicidad-pluripatología-discapacidad
- Envejecimiento y riesgo vascular

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

242 Fisiopatología y práctica clínica

Responsable

439 Casas Fernández de Tejerina, Juan Manuel

Área Responsable: 610 Medicina

Departamento: Ciencias de la Salud

Correo electrónico: manuel.casas@unavarra.es

Teléfono: 948 166132

Equipo

812981	Arbizu Fernández, Eider	EST
439	Casas Fernández de Tejerina, Juan Manuel	TU
TA114294	García Baztán, Agurne	EST
TA109483	Santos Sanchez, Ana isabel	EST
TA151051	Visus Fernández de manzanos, Ignacio	EST

Líneas de investigación

- Medicina de Urgencias (aspectos docentes, asistenciales y de gestión)
- Epidemiología del politraumatismo
- Valoración de calidad de vida en supervivientes de politraumatismo
- Arteritis de células gigantes y otras enfermedades autoinmunes
- Infección nosocomial y por microorganismos multirresistentes
- Infección por VPH
- Riesgo vascular
- Insuficiencia cardíaca
- Enfermedad crónica, polipatología y dependencia
- Calidad de vida y evaluación económica
- Asistencia sanitaria en Atención Primaria (aspectos docentes, asistenciales y de gestión)
- Fisiopatología y patología del sistema osteoarticular y neuromuscular locomotor
- Asistencia médicoquirúrgica de carácter hospitalario (aspectos docentes, asistenciales y de gestión)

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

244 Álgebra. Aplicaciones.

Responsable

279 Gómez Fernández, Marisol

Área Responsable: 005 Álgebra

Departamento: Estadística, Informática y Matemáticas

Correo electrónico: marisol@unavarra.es

Teléfono: 948 169523

Equipo

812035	Ardaiz Gale, Peio	SUS
269	Asiain Olló, María José	TU
279	Gómez Fernández, Marisol	TU
811127	Jorajuria Gómez, Tania	EST
1	Lafuente López, Julio Pedro	PH
156	Lizasoain Iriso, María Inmaculada	TU
9474	Martínez Ramírez, Alicia	PCI
9761	Millor Muruzabal, Nora	PD1
28	Ochoa Lezáun, Carlos Gustavo	TU

Líneas de investigación

- Funciones de agregación e implicación
- Teoría de grupos
- Clases de grupos
- Representaciones de grupos
- Códigos
- Deconvolución y localización de señales
- Teoría de grupos difusos (Fuzzy group theory)
- Autómatas finitos difusos

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

248 Química Inorgánica

Responsable

11 Garrido Segovia, Julián José

Área Responsable: 760 Química Inorgánica

Departamento: Ciencias

Correo electrónico: j.garrido@unavarra.es

Teléfono: 948 168967

Equipo

1798	Aliende Urtasun, Ana Isabel	PD1
811614	Cruz Quesada, Guillermo	FPU
11	Garrido Segovia, Julián José	CU
811293	Reinoso Crespo, Santiago	PD1
812175	Rosales Reina, María Beatriz	AYP

Líneas de investigación

- Preparación de materiales silicios porosos mediante proceso sol-gel
- Ciencia, cultura y sociedad
- Adsorción en fase líquida
- Sensores químicos de fibra óptica para la detección de vapores de COVs

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

249 Biofilms microbianos

Responsable

4363 Solano Goñi, Cristina

Área Responsable: 630 Microbiología

Departamento: Ciencias de la Salud

Correo electrónico: cristina.solano@unavarra.es

Teléfono: 848 425734

Equipo

812685	Azparren Domínguez, Leire	FPU
810062	Echeverz Sarasua, Maite	CD1
5048	García Martínez, María Begoña	INB
812600	Garmendia Antoñana, Nahara	FPI
812216	Imedio Iribarren, Laura	AYP
INB003	Irizar Ugarte, Ainhoa	INB
505	Lasa Uzcudun, Iñigo	CU
INB004	Mendivil Díez, Gabriel	INB
TA106797	Monreal López, Carmen	EST
TA158188	San Martín Bernal, Álvaro	EST
4363	Solano Goñi, Cristina	CU
812634	Trieu, Trung Anh	IBERUS EXP

Líneas de investigación

- Propiedades de los biofilms microbianos
- Sistemas de transducción de señal en bacterias
- Adhesión bacteriana a superficies
- Ingeniería genética en bacterias patógenas
- Biología sintética
- Genómica bacteriana
- Infección asociada a implantes
- Biofilms funcionales

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

251 Reactores Químicos y Procesos para la Valorización de Recursos Renovables

Responsable

521 Gandía Pascual, Luis María

Área Responsable: 555 Ingeniería Química

Departamento: Ciencias

Correo electrónico: lgandia@unavarra.es

Teléfono: 948 169605

Equipo

812146	Almazan Roman, Fernando	CD1
811943	Atienza Martínez, María	CD2
811018	Bimbela Serrano, Fernando	PCI
TA63570	Córdoba Iturriagagoitia, Juan Antonio	EST
812101	Costa González, Felipe Vincenzo	FPI
812659	Echarte Villeras, Amaya	UNI
521	Gandía Pascual, Luis María	CU
811402	Hablich Alvarracin, Karina Lissett	
811612	Imizcoz Aramburu, Mikel	EST
7814	Navajas León, Alberto	TU
811681	Navarrete Rodríguez, Luisa Fernanda	EST
811365	Navarro Puyuelo, Andrea	CD1
811285	Pellejero Alcázar, Ismael	CD2
810997	Reyero Zaragoza, Inés	PD1
811998	Sanz Carrillo, Diego	CD1

Líneas de investigación

- Catálisis heterogénea. Preparación, caracterización físico-química y evaluación de la actividad de catalizadores. Combustión catalítica. Oxidación completa de compuestos orgánicos volátiles (COVs)
- Biocarburantes. Producción de biodiésel a partir de aceites vegetales y residuos
- El hidrógeno como vector energético. Obtención de hidrógeno renovable y aplicaciones: electrolisis del agua y reformado de alcoholes
- Captura, conversión y valorización de CO₂
- Fotocatálisis: aplicaciones energéticas y medioambientales
- Microrreactores. Reactores de microcanales
- Dinámica de fluidos computacional (CFD)
- Análisis de ciclo de vida (ACV) para la determinación de impactos medioambientales de productos/procesos industriales
- Diseño medioambiental de productos/procesos industriales mediante ACV
- Procesos GTL. Reformado catalítico de gas natural y biogás. Conversión catalítica del

metano. Combustibles sintéticos

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

252 Ejercicio Físico, Salud y Calidad de vida (E-FIT)

Responsable

810013 Izquierdo Redín, Miguel Eugenio

Área Responsable: 245 Educación Física y Deportiva

Departamento: Ciencias de la Salud

Correo electrónico: mikel.izquierdo@unavarra.es

Teléfono: 948 417876

Equipo

812984	Abellan Aynes, Oriol	PAD
9860	Aguado Jiménez, Roberto	TU
810978	Alonso Martínez, Alicia María	TU
812656	Alonso Martínez, Loreto	UNI
812964	Ancin Oses, Arantxa	AYP
7244	Antón Olóriz, María Milagros	TU
TA53758	Ballesteros García, José María	EST
810061	Bays Moneo, Ana Beatriz	SUS
TA64362	Bikandi Latxaga, Eder	EST
TA143823	Bustamante Garrido, Alejandro	EST
TA143824	Caniuqueo Vargas, Alexis Dionel	EST
TA144012	Cano Montoya, Johnattan Hernán	EST
TA137096	Carrillo Arango, Hugo Alejandro	EST
TA159521	Casares Polo, Ana	EST
TA136621	Cedeño Veloz, Bernardo Abel	EST
TA106288	Gandarias Barcena, Mirari	EST
812499	García Alonso, Nora	EST
812109	García Alonso, Yesenia	UNI
TA143844	García Carrillo, Exal de Jesús	EST
118268	Hernandez Indurain, Íñigo	EST
812495	Hormazábal Aguayo, Ignacio	UNI
9004	Ibáñez Pegenaute, Ana María	SUS
TA59353	Idiazabal Ayesa, Uxua	EST
810013	Izquierdo Redín, Miguel Eugenio	CU
TA105543	Legarra Gorgoñon, Gaizka	EST
810971	López Saez de Asteasu, Mikel	PD1
TA144013	Lozano Vicario, Lucía	EST
811694	Miqueleiz Erburu, Unai	EST
812861	Morán Navarro, Ricardo José	PAD
TA158814	Moya Jofre, Christopher Alexander	EST
TA158781	Muñoz Pardeza, Jacinto	EST
TA110287	Oscos Ochandorena, Sergio	EST

810389	Palacios Samper, Natalia	EST
TA136923	Pazos Leis, Vanessa	EST
TA114255	Pérez Calonge, Juan José	EST
811931	Ramírez Vélez, Robinson	TU
812502	Reparaz Escudero, Imanol	AYP
TA166400	Vargas Matamala, Martín patricio	EST
TA136318	Vidal Diaz, Felix andrés	EST

Líneas de investigación

- Fragilidad e indicadores funcionales relacionados con el envejecimiento. Efectos de un programa multi-componente de fuerza, equilibrio y marcha
- Ejercicio físico y enfermedades asociadas al sedentarismo: diabetes, obesidad, Eepoc y riesgo cardiovascular
- Entrenamiento de fuerza y resistencia cardiovascular: adaptaciones neuromusculares, cardiovasculares y metabólicas
- Biomecánica y sistema neuromuscular del movimiento
- Fisioterapia y Biomecánica muscular
- Fatiga central y periférica: Efectos del entrenamiento
- Biomecánica y lesiones de ligamento cruzado anterior. Diagnóstico y prevención
- Biomecánica de las lesiones musculares. Diagnóstico y prevención
- Envejecimiento, deterioro cognitivo y enfermedad de Parkinson: valoración del equilibrio, la marcha y la potencia muscular. Efectos del ejercicio
- Estrategias de Intervención en Centros Educativos para Fomentar la Actividad Física y Minimizar el Sedentarismo
- Observatorio de la Actividad Física en la Niñez Temprana y Primaria: Evaluación de la Cantidad y Calidad de la Actividad Física y el Sueño
- Promoción de la Salud a través de Programas Gamificados de Ejercicio Físico para Niños y Familias o Docentes

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

253 ELIKOS. Nutrición y Actividad física para la Salud

Responsable

811396 Labayen Goñi, Idoia

Área Responsable: 410 Fisiología

Departamento: Ciencias de la Salud

Correo electrónico: idoia.labayen@unavarra.es

Teléfono: 948 166133

Equipo

812411	Alcántara Alcántara, Juan Manuel	JCF
812786	Concepción Alvarez, Mara de la Caridad	UNI
TA130635	Fernández Puggioni, María Victoria	EST
TA96312	García Arive, Jesús	EST
812736	Izquierdo Rodríguez, Claudia	UNI
811396	Labayen Goñi, Idoia	TU
811505	Medrano Echeverría, María	PAD
TA143828	Miranda Ferrúa, Emiliano	EST
811590	Osés Recalde, Maddi	PAD
812631	Santos Martín, Jose Luis	VIS

Líneas de investigación

- Prevención y tratamiento de la obesidad y la enfermedad cardiovascular
- Prevención y tratamiento de la esteatosis hepática no alcohólica y la diabetes mellitus tipo 2
- Actividad física, condición física y salud cardiometabólica
- Programación metabólica de la salud cardiovascular
- Nutrigenómica

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

257 Creación de capacidad para la Promoción de Salud (CreaP)

Responsable

812013 Pumar Mendez, Maria Jesus

Área Responsable: 255 Enfermería

Departamento: Ciencias de la Salud

Correo electrónico: mj.pumarmendez@unavarra.es

Teléfono: 625978850

Equipo

TA150478	Beltrán Agost, Cristina	EST
TA144015	Ciriza Barea, Edurne	EST
811928	Elizalde Beiras, Itsaso	PAD
812304	Jiménez Marcos, María Anunciación	SUS
811843	López de Dicastillo Sainz de Murieta, Olga	TU
812013	Pumar Mendez, Maria Jesus	TU
812738	Ramos Cedeño, Rosalí	UNI
810825	Sola Cía, Sara	SUS

Líneas de investigación

- Desarrollo, pilotaje y evaluación de intervenciones de PS basadas en la evidencia
- Desarrollo de metodología e instrumentos para la evaluación y planificación de la práctica de PS
- Desarrollo de roles profesionales implicados en PS
- Desarrollo de la intersectorialidad para la PS

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

258 Química Analítica

Responsable

31 Ancín Azpilicueta, M. Carmen

Área Responsable: 750 Química Analítica

Departamento: Ciencias

Correo electrónico: ancin@unavarra.es

Teléfono: 948 16 9596

Equipo

31	Ancín Azpilicueta, M. Carmen	CU
811420	Esparza Catalán, Irene	PD1
7765	Jiménez Moreno, Nerea	PD1
812159	Martínez Inda, Blanca	UNI
TA103451	Moriones Domeño, Jennifer	EST
812071	Pires Nogueira, Danielle	EST

Líneas de investigación

- Química Enológica
- Puesta a punto de métodos analíticos
- Valorización de residuos agroalimentarios
- Análisis y aplicaciones de polifenoles

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

259 Integrated Group of Logistics and Transportation- Operations Research (GILT-OR)

Responsable

2059 Faulín Fajardo, Francisco Javier

Área Responsable: 265 Estadística e Investigación Operativa

Departamento: Estadística, Informática y Matemáticas

Correo electrónico: javier.faulin@unavarra.es

Teléfono: 948 16 9211

Equipo

812526	Ballano Biurrun, Aitor	GNA
2059	Faulín Fajardo, Francisco Javier	CU
812778	García Herrera, Alisson Maurinne	WIT
812926	Izco Berastegui, Irene	UNI
810953	Serrano Hernandez, Adrian	PD1

Líneas de investigación

- Desarrollo de modelos de simulación y optimización en logística y transporte
- Optimización de rutas de distribución y modelos de ubicación de instalaciones
- Analítica de transporte mediante algoritmos metaheurísticos y simheurísticos
- Modelos de impacto medioambiental en la Logística y el Transporte
- Encuestas de movilidad urbana e interurbana
- Logística urbana en Smart Cities: Análisis de última milla
- Modelos de optimización ágil en Transporte Sostenible
- Energía y Transporte Sostenible

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

260 Em-An-Ner

Responsable

7273 Insausti Serrano, Ana Maria

Área Responsable: 027 Anatomía y embriología humana

Departamento: Ciencias de la Salud

Correo electrónico: ana.insausti@unavarra.es

Teléfono: 948 16 8449

Equipo

812047	Blazquez Lautre, Lucas Miguel	EST
812134	Domínguez Sanz, Natalia	EST
7273	Insausti Serrano, Ana Maria	TU
811182	Montori Rodrigo, Izaskun	EST
810276	Moreno Martínez, Miguel	EST
811841	Morilla Ruiz, Idoia	INB
811968	Yarnoz Irazabal, María Concepción	INB

Líneas de investigación

- Neuroanatomía del Lóbulo Temporal Medial en la enfermedad de Alzheimer
- Cuantificación estereológica de imagen médica
- Nuevas metodologías en la docencia de anatomía humana
- Terapia subacuática en enfermos neurológicos
- Realidad virtual y dolor
- Terapia manual en lactantes
- Anatomía del sistema locomotor
- Patología del miembro inferior y diseño de aplicaciones

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

261 Evaluación y gestión sostenible del suelo

Responsable

2698 Virto Quecedo, Iñigo Abdón

Área Responsable: 240 Edafología y Química Agrícola

Departamento: Ciencias

Correo electrónico: inigo.virto@unavarra.es

Teléfono: 948 16 9166

Equipo

810862	Antón Sobejano, Rodrigo	PAD
810780	De Soto García, Isabel Sonsoles	PD1
487	Enrique Martín, Alberto	TU
812465	Itarte Bastera, Miguel Julian	COP
527	Urmeneta Martín-Calero, Henar	PD1
2698	Virto Quecedo, Iñigo Abdón	CU

Líneas de investigación

- Manejo agroecológico del suelo: evaluación edáfica y estrategias de fertilización
- Caracterización y diagnóstico territorial de suelos para la adaptación al cambio climático y a cambios de uso
- Indicadores de calidad y regeneración del suelo
- Ciclo del carbono en suelos de regadío
- Dinámica y estabilización de la materia orgánica en agrosistemas
- Ciclos biogeoquímicos y aplicaciones en edafología
- Estudios edafológicos
- Caracterización de suelos y gestión de residuos
- Evaluación de tierras
- Innovación educativa para las Ciencias de la Tierra
- Modelización mecanicista de los procesos biofísico-químicos del suelo

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

262 Genética, Genómica y Microbiología

Responsable

429 Pisabarro de Lucas, Antonio Gerardo

Área Responsable: 630 Microbiología

Departamento: Ciencias de la Salud

Correo electrónico: gpisabarro@unavarra.es

Teléfono: 948169107

Equipo

812791	Bravo Buitrago, Carlos	COP
TA134267	Carrillo Cabeza, Jhony	EST
811615	Garde Sagardoy, Edurne	FPI
812231	Jiménez Miguel, Idoia	EST
2620	Oguiza Tomé, José Antonio	TU
812373	Osés Ruiz, Miriam	RYC
2640	Pérez Garrido, María Gumersinda	PD1
429	Pisabarro de Lucas, Antonio Gerardo	CU
425	Ramírez Nasto, Carmen Lucía	CU
812971	Ruiz Umaña, Jusdin	FPU
TA119002	Yarlequé Andrade, Mario Fernando	EST

Líneas de investigación

- Aplicaciones de técnicas ómicas: análisis genómico, epigenómico, transcriptómico y proteómico
- Biología celular y genética molecular de basidiomicetos superiores
- Aplicación de marcadores moleculares en tipificación y mejora genética vegetal y de hongos
- Identificación y producción de proteínas a partir de datos genómicos
- Salud Internacional
- Biología Molecular y Celular de Hongos Patógenos

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

263 Funciones especiales y métodos numéricos avanzados

Responsable

2369 López García, José Luis

Área Responsable: 595 Matemática Aplicada

Departamento: Estadística, Informática y Matemáticas

Correo electrónico: jl.lopez@unavarra.es

Teléfono: 948 16 9534

Equipo

6915	Arrarás Ventura, Andrés	TU
2455	Bujanda Cirauqui, Blanca	TU
2552	Domínguez Báguena, Víctor	TU
812662	Jimenez Ciga, Iñigo	UNI
476	Jorge Ulecia, Juan Carlos	TU
2369	López García, José Luis	CU
2728	Pagola Martínez, Pedro Jesús	TU
811775	Palacios Herrero, Pablo	PAD
2608	Portero Egea, Laura	TU

Líneas de investigación

- Modelización-simulación de flujos en medios porosos
- Teoría de ciclos límite
- Métodos numéricos para ecuaciones integrales de frontera
- Métodos numéricos para ecuaciones y sistemas diferenciales singularmente perturbados
- Algoritmos paralelizados para el estudio de propagaciones de ondas y vibraciones de estructuras
- Análisis y diseño de métodos de integración numérica de un paso en tiempo para la resolución de ecuaciones diferenciales
- Métodos de splitting en tiempo para la resolución numérica de problemas evolutivos: técnicas de direcciones alternadas y descomposición de dominios
- Métodos multimalla geométricos para discretizaciones de problemas diferenciales sobre mallados semi-estructurados
- Simulación numérica de modelos de flujo en medios poroelásticos fracturados
- Aproximación asintótica de integrales y de soluciones de ecuaciones diferenciales
- Funciones especiales
- Modelización y simulación de problemas de dispersión de ondas en medios heterogéneos

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

264 Investigación e innovación en Cuidados (Inno-CARE)

Responsable

811986 Garcia Vivar, Cristina

Área Responsable: 255 Enfermería

Departamento: Ciencias de la Salud

Correo electrónico: cristina.garciavivar@unavarra.es

Teléfono: 948 16 6150

Equipo

812877	Andrade Biaggi Leite, Ana Carolina	PAD
TA158785	Arnal Valles, María Pilar	EST
812517	Bujanda Sainz de Murieta, Arantxa	AY
TA11720	Corcuera Martínez, María Inés	EST
810788	Escalada Hernández, Paula	PD1
TA105531	Fernández González de la Riva, María Luisa	EST
811986	Garcia Vivar, Cristina	TU
TA41639	Ladrón Arana, Sergio	EST
TA144014	Lara Morales, Alfredo	EST
TA151083	Martínez Tofé, Jesús	EST
813016	Pimentel Parra, Gustavo Adolfo	UNI
812966	Salgado Reguero, María Esther	EST
811955	San Martín Erice, María Isabel	EST
810883	San Martín Rodríguez, Leticia	PD1
812711	Saralegui Gainza, Amaia	EST
7328	Soto Ruiz, María Nelia	PD1
TA54905	Zulet Murillo, Daniel	EST

Líneas de investigación

- Salud digital y nuevas tecnologías en el cuidado
- Supervivencia de cáncer y cuidados en procesos crónicos
- Innovación docente en el ámbito de las Ciencias de la Salud
- Calidad de vida y bienestar de la persona, familia y comunidad

Grupo de Áreas

Ciencias Básicas y de la Salud (B)

Nombre del Grupo

265 ARIN. Artificial Intelligence and Machine Learning Research

Responsable

8201 Galar Idoate, Mikel

Área Responsable: 075 Ciencia de la computación e inteligencia artificial

Departamento: Estadística, Informática y Matemáticas

Correo electrónico: mikel.galar@unavarra.es

Teléfono: 948 16 6048

Equipo

812816	Ayala Lauroba, Christian	EST
2578	Barrenechea Tartas, Edurne	CU
811899	Domínguez Catena, Iris	UNI
TA12237	Elia Vallejo, Ignacio Javier	EST
812716	Erroz Arroyo, David	UNI
8201	Galar Idoate, Mikel	TU
812017	García Pinilla, Peio	EST
TA152920	Hernández Calabrés, Enrique	EST
TA71891	Iñiguez Jiménez, Luis	EST
813002	Javed, Rawal	WIT
810397	Jurío Munárriz, María Aránzazu	TU
3251	Pagola Barrio, Miguel	TU
812242	Pascual Casas, Ruben	FPU
810056	Paternain Dallo, Daniel	TU
TA47548	Pinto López, Imanol	EST
7828	Sanz Delgado, José Antonio	TU
811208	Sesma Sara, Mikel	PD1

Líneas de investigación

- Fundamentos del aprendizaje automático y el aprendizaje profundo: datos tabulares, visión por ordenador, procesamiento del lenguaje natural (PLN), series temporales / Foundations of Machine Learning and Deep learning: tabular data, computer vision, natural language processing (NLP), time-series
- Aplicaciones de la IA en el mundo real: industria, sanidad, observación de la Tierra, industrias creativas y digitales, educación,... / Real-world applications of AI: industry, healthcare, Earth observation, creative & digital industries, learning analytics, ...
- IA multimodal y fusión de datos / Multimodal AI and data fusion
- IA generativa / Generative AI
- IA con recursos limitados (datos y hardware). Aprendizaje continuo / AI with limited resources (data and hardware). Lifelong learning
- IA explicable (XAI - eXplainable AI)

- Justicia algorítmica y sesgos en el aprendizaje automático / Fairness and bias in machine learning
- Análisis de datos a gran escala y big data / Large-scale data analytics and big data

Ciencias Económicas y Jurídicas (C)

Grupo de Áreas

Ciencias Económicas y Jurídicas (C)

Nombre del Grupo

301 Derecho del trabajo

Responsable

1975 Goñi Sein, José Luis

Área Responsable: 140 Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social

Departamento: Derecho

Correo electrónico: josel.goni@unavarra.es

Teléfono: 948 169467

Equipo

80	Apilluelo Martín, Margarita Teresa	TU
813001	Del río Ilincheta, Uxue	UNI
1975	Goñi Sein, José Luis	CU
TA59548	Ibáñez Garcia, Juan Pablo	EST
810141	Llorens Espada, Julen	PD1
TA151291	Malgüe Torres, Felipe isaac	EST
811360	Marín Malo, Mirentxu	PD1
5168	Rodríguez Sanz de Galdeano, Beatriz	TU

Líneas de investigación

- La protección de la seguridad y la salud de los trabajadores
- La protección de la salud y negociación colectiva
- Análisis de los cambios en la normativa laboral y de seguridad social
- Igualdad de oportunidades entre trabajadores y trabajadoras
- Flexibilidad laboral y negociación colectiva
- Derechos fundamentales y contrato de trabajo
- Nuevas tendencias en materia salarial
- Inmigración y derecho del trabajo
- La responsabilidad del fabricante en materia de seguridad y salud laboral
- Los códigos de conducta y la responsabilidad social de las empresas
- Adaptación de trabajadores declarados no aptos
- Protección de datos personales

Grupo de Áreas

Ciencias Económicas y Jurídicas (C)

Nombre del Grupo

302 Derecho privado

Responsable

1635 Sáenz García de Albizu, Juan Carlos

Área Responsable: 165 Derecho Mercantil

Departamento: Derecho

Correo electrónico: jcsaenz@unavarra.es

Teléfono: 948 169313

Equipo

TA143263	Aguilar Alamilla, Rogelio	EST
109	Arcos Vieira, María Luisa	CU
TA150774	Cárdenas Krenz, Arturo Ronald	EST
1601	Egusquiza Balmaseda, María Ángeles	CU
9539	Elizari Urtasun, Leyre	PD1
TA52196	Garbayo Iglesias, Vanesa	EST
TA158585	García Valcárcel, Gustavo Adolfo	EST
1901	Goñi Urriza, Natividad	TU
55	Hualde Manso, María Teresa	CU
810823	Jorqui Azofra, María	PCI
1911	Lara González, Rafael	CU
8379	Luquin Bergareche, Raquel	TU
TA166428	Martínez Correa, Clemente javier	EST
811386	Mazzilli, Elisabetta	PD1
TA158199	Mendonça Cavichini Teixeira de Siqueira, Alexis	EST
TA150965	Orsini Wisotzki, Desirée bianca	EST
59	Otazu Serrano, M. Josefa	PD1
13	Pablo-Romero Gil-Delgado, M. Concepción	TU
TA93608	Pérez Font, Javier	EST
812314	Pérez Moriones, Aránzazu	TU
TA158369	Romero Espiritu, Milagros Guadalupe	EST
1635	Sáenz García de Albizu, Juan Carlos	CU
TA106182	Viedma Ansa, Marta	EST
TA136835	Vinchesi, Edoardo	EST
7528	Zurutuza Arigita, Iñaki	TU

Líneas de investigación

- Derecho civil navarro
- Derecho de sociedades
- Derecho de la competencia
- Derecho sanitario

- Contratación civil y mercantil. Contratación internacional. Protección al consumidor y nuevas tecnologías
- Derecho marítimo
- Conflictos de leyes
- Reforma del derecho de sucesiones
- Responsabilidad civil
- Arbitraje y mediación

Grupo de Áreas

Ciencias Económicas y Jurídicas (C)

Nombre del Grupo

303 Mercados financieros

Responsable

7240 Abinzano Guillén, María Isabel

Área Responsable: 230 Economía Financiera y Contabilidad

Departamento: Gestión de Empresas

Correo electrónico: isabel.abinzano@unavarra.es

Teléfono: 948 16 9398

Equipo

7240	Abinzano Guillén, María Isabel	TU
811995	Bonilla Acosta, Harold	PAD
421	Corredor Casado, María Pilar	CU
228	Del Río Solano, María Cristina	TU
810096	Ferrer Zubiate, Elena	TU
810168	Gonzalez Urteaga, Ana	CU
811618	Mansilla Fernandez, Jose Manuel	PD1
811375	Martinez Garcia, Beatriz	TU
2504	Muga Caperos, Luis Fernando	CU

Líneas de investigación

- Mercados financieros (renta variable, renta fija, divisas, derivados y otros mercados)
- Finanzas sostenibles
- Riesgo de crédito
- Comportamiento de los agentes en los mercados (Behavioral Finance)
- Fondos de inversión y planes de pensiones

Grupo de Áreas

Ciencias Económicas y Jurídicas (C)

Nombre del Grupo

307 Grupo marketing

Responsable

1894 Cebollada Calvo, José Javier

Área Responsable: 095 Comercialización e investigación de mercados

Departamento: Gestión de Empresas

Correo electrónico: cebollada@unavarra.es

Teléfono: 948 169736

Equipo

812979	Alarcon Lopez, Rocio	PAD
811200	Alzate Barricarte, Miriam	PAD
7517	Arce Urriza, Marta	PD1
1894	Cebollada Calvo, José Javier	CU
2686	Chocarro Egvaras, Raquel	TU
2001	Cortiñas Ugalde, Mónica	CU
812758	Ezker Galech, Aitor	AYP
811383	Marcos Matás, Gustavo	PD1
2038	Martín Martín, Oscar	CU
812110	Saavedra Montejo, Alvaro	EST
TA151276	Tian, Yutong	EST
101	Villanueva Orbaiz, María Luisa	TU

Líneas de investigación

- Investigación y comportamiento del consumidor
- Análisis de la productividad del marketing
- Marketing y nuevas tecnologías de la información y de la comunicación
- Marketing internacional
- Distribución comercial. Estrategia multicanal

Grupo de Áreas

Ciencias Económicas y Jurídicas (C)

Nombre del Grupo

309 Organización de empresas

Responsable

501 Bayo Moriones, José Alberto

Área Responsable: 650 Organización de Empresas

Departamento: Gestión de Empresas

Correo electrónico: abayom@unavarra.es

Teléfono: 948 16 9377

Equipo

811523	Barrenechea Mendez, Marco Antonio	PD1
501	Bayo Moriones, José Alberto	CU
811890	Caicedo Leitón, Ana Lucía	EST
TA129553	Domínguez Ortega, Juan Manuel	EST
8435	Erro Garcés, Amaya	PD1
810467	Garcés Galdeano, Lucía	TU
1895	García Marco, María Teresa	CU
311	García Olaverri, M. Carmen	CU
3250	Goyén Pérez, Ana	EST
812471	Hou, Yuting	UNI
257	Huerta Arribas, Emilio	CU
2321	Larraz Quintana, Martín	CU
1903	Lera López, Fernando	CU
403	Merino Díaz de Cerio, Francisco Javier	TU
812788	Nait Hammou Chihab, Salma	AYP
8342	Olo López, Andrea	TU
812472	Salazar Morales, Iván Alfredo	FPI
2249	Urtasun Alonso, Ainhoa	TU
810777	Zouaghi, Ferdaous	PD1

Líneas de investigación

- Empresa y estrategias competitivas
- Productividad y competitividad en empresas
- La innovación tecnológica y organizativa en la empresa

Grupo de Áreas

Ciencias Económicas y Jurídicas (C)

Nombre del Grupo

311 Economía agraria

Responsable

117 Sánchez García, María Mercedes

Área Responsable: 235 Economía, Sociología y Política Agraria

Departamento: Gestión de Empresas

Correo electrónico: mersan@unavarra.es

Teléfono: 948 169396

Equipo

2549	Almansa Sáez, Carmen	TU
2274	Barrena Figueroa, María Ramona	TU
260	García López de Meneses, María Teresa	TU
811791	Ros Urrutia, Silvia	AYP
117	Sánchez García, María Mercedes	CU
75	Simón Elorz, Katrín	TU
813020	Urabayen Cerviño, Nerea	AYP

Líneas de investigación

- Marketing agroalimentario
- Economía de la producción y eficiencia
- Comercio internacional
- Valoración agraria
- Seguridad alimentaria
- Valoración de intangibles
- Economía social
- Industria agroalimentaria
- Análisis de la política agraria
- Estudio de las restricciones a la producción

Grupo de Áreas

Ciencias Económicas y Jurídicas (C)

Nombre del Grupo

312 Economía pública y regional

Responsable

232 Pascual Arzoz, Pedro

Área Responsable: 225 Economía Aplicada

Departamento: Economía

Correo electrónico: ppascual@unavarra.es

Teléfono: 948 169361

Equipo

811918	Barba Areso, Izaskun	UNI
2702	Ezcurra Orayen, Roberto	CU
268	Gil Canaleta, Carlos Antonio	TU
113	Iráizoz Apezteguía, Belén	TU
232	Pascual Arzoz, Pedro	CU
14	Rapún Gárate, Manuel	PH

Líneas de investigación

- Economía regional
- Desigualdad y disparidades regionales
- Economía pública
- Economía agroalimentaria
- Federalismo fiscal

Grupo de Áreas

Ciencias Económicas y Jurídicas (C)

Nombre del Grupo

313 Economía de la salud

Responsable

2609 Sánchez Iriso, Eduardo

Área Responsable: 225 Economía Aplicada

Departamento: Economía

Correo electrónico: eduardo.sanchez@unavarra.es

Teléfono: 948 169399

Equipo

290	Cabasés Hita, Juan Manuel	PH
TA51182	Capdevila Bastons, Ferrán	EST
1909	Domínguez Irastorza, Emilio José	TU
TA151054	Dopico San Martín, Juan	EST
EST0027	Goñi Sarriés, Adriana Lourdes	EST
812431	Nova Díaz, Diana Marcela	UNI
2609	Sánchez Iriso, Eduardo	TU
811263	Sancho González, Ignacio	EST

Líneas de investigación

- Economía del sector público
- Costes de los servicios públicos sanitarios y no sanitarios
- Economía de la salud: evaluación económica de tecnologías sanitarias, financiación sanitaria
- Innovaciones metodológicas en la medida de la salud
- Efectividad y costes de la atención a la salud mental
- Economía del deporte

Grupo de Áreas

Ciencias Económicas y Jurídicas (C)

Nombre del Grupo

314 Organización industrial, territorio y políticas públicas

Responsable

2074 Aláez Aller, Ricardo

Área Responsable: 225 Economía Aplicada

Departamento: Economía

Correo electrónico: ricardo.alaez@unavarra.es

Teléfono: 948 169347

Equipo

2074	Aláez Aller, Ricardo	TU
TA13751	Imizcoz Osés, Daniel	EST
149	Longás García, Juan Carlos	TU
53	Ullibarri Arce, Miren	TU
TA53767	Villava Gómez, Sergio	EST
1917	Zabaleta Arregui, Idoya	PD1

Líneas de investigación

- Diferencias salariales
- Desempleo
- Mercados regionales de trabajo
- Economía y política industrial
- Economía regional
- Organización productiva del sector de automoción

Grupo de Áreas

Ciencias Económicas y Jurídicas (C)

Nombre del Grupo

315 Historia y Economía

Responsable

2051 Lana Berasáin, José Miguel

Área Responsable: 480 Historia e Instituciones Económicas

Departamento: Economía

Correo electrónico: josem.lana@unavarra.es

Teléfono: 948 169667

Equipo

TA126237	Aguirre Elvira, Diego	EST
811071	Aldave Monreal, Esther	CD1
6579	Aramendia Muneta, María Elena	PD1
811519	Arcocha Mendinueta, Elorri	UNI
812213	Ayuso Díaz, Alejandro	JCF
811914	Cano Rodríguez, Sara	EST
33	De la Torre Campo, Joseba	CU
812706	Ducoing Ruiz, Cristián	AND
TA119487	Elorz Lopez, Iñigo	EST
299	Galarza Prieto, Enrique	TU
810411	García Funes, Juan Carlos	PAD
TA72725	Garjón Irigoien, Aitor	EST
810410	Garmendia Amuchastegui, Ángel	EST
2051	Lana Berasáin, José Miguel	CU
1983	Llorente Erviti, Loreto	PD1
1723	Majuelo Gil, Emilio	PH
2486	Mendiola Gonzalo, Fernando	TU
811667	Oviedo Silva, Daniel	PAD
810099	Pérez Ibarrola, Nerea	PD1
811203	Piérola Narvarte, Gemma	PD1
147	Puértolas Sagardoy, Javier	TEU
8666	Rubio Varas, María del Mar	CU
5771	Sanz Lafuente, María Gloria	TU
812447	Torregrosa Hetland, Sara Jane	RYC
812763	Velasco Zozaya, Lisabe	EST
810894	Yaniz Berrio, Edurne	EST
TA130369	Zubieta Martínez, Julián	EST

Líneas de investigación

- Recursos naturales, energía e instituciones económicas
- Cambios sociales y memoria histórica

- Trabajo, migraciones, desigualdad y niveles de vida
- Fiscalidad, políticas económicas y relaciones internacionales contemporáneas

Grupo de Áreas

Ciencias Económicas y Jurídicas (C)

Nombre del Grupo

321 Investigación en contabilidad

Responsable

411 Lizarraga Dallo, Fermín

Área Responsable: 230 Economía Financiera y Contabilidad

Departamento: Gestión de Empresas

Correo electrónico: ferlizar@unavarra.es

Teléfono: 948 169381

Equipo

812470	Cadima Bustos, Ana Verónica	EST
7323	Husillos Carques, Francisco Javier	TU
411	Lizarraga Dallo, Fermín	TU
811522	López Arceiz, Francisco José	PD1
5925	Sánchez Alegría, Santiago	PD1
5770	Ubago Martinez, Yolanda	PD1

Líneas de investigación

- Información consolidada de grupos de empresa
- Valoración de intangibles
- Divulgación de información de contenido social
- Predicción de fracaso empresarial
- Información de flujos de tesorería
- Contabilidad de gestión en el sector público
- Investigación empírica en auditoría de cuentas
- Modelos de manipulación contable

Grupo de Áreas

Ciencias Económicas y Jurídicas (C)

Nombre del Grupo

323 Administración Pública

Responsable

414 Razquin Lizarraga, Martín María

Área Responsable: 125 Derecho Administrativo

Departamento: Derecho

Correo electrónico: martin.razquin@unavarra.es

Teléfono: 948 169459

Equipo

1973	Alenza García, José Francisco	CU
490	Amátrialain Cía, Ignacio	CH
109216	Beltrán Aguirre, Juan Luis	CH
1626	Cobo Sáenz, José Francisco	CH
414	Razquin Lizarraga, Martín María	CU
811255	Romeo Ruiz, Aritz	PD1
7260	Sarasíbar Iriarte, Miren	TU
CH1	Vázquez Matilla, Francisco Javier	CH

Líneas de investigación

- Medio ambiente
- Instituciones jurídico-administrativas
- Contratación pública
- Protección de datos e Inteligencia Artificial
- Derecho de la Energía y del Cambio Climático
- Urbanismo y Turismo

Grupo de Áreas

Ciencias Económicas y Jurídicas (C)

Nombre del Grupo

324 Hugo Grocio

Responsable

2500 Jericó Ojer, Leticia

Área Responsable: 170 Derecho Penal

Departamento: Derecho

Correo electrónico: leticia.jerico@unavarra.es

Teléfono: 948 16 9563

Equipo

811917	Alemán Arostegui, Lorena	EST
811445	Álvarez Berastegi, Amaia	PCI
1750	Barber Burusco, María Soledad	PH
173	Blázquez Ruiz, Francisco Javier	CU
2457	Chicharro Lázaro, Alicia	PD1
812737	De Oliveira Da Silva Guesso Scarmanhã, Bruna	UNI
8501	Francés Lecumberri, Paz	PD1
2500	Jericó Ojer, Leticia	TU
3256	Jimeno Aranguren, Roldán	CU
812102	Lizarraga Rada, Mikel	PAD
811930	Martín Lanás, Francisco Javier	PAD
TA151258	Millán De Silva, Alonso	EST
1611	Olaizola Nogales, María Inés	CU
7908	Santos Itoiz, Eduardo	EST
812155	Solabre Recalde, Patricia	EST
166821	Tapia Sánchez, Leónidas Salvador	EST
810828	Urdanoz Ganuza, Jorge	PD1
TA136607	Uria Blanco, Naiara	EST
2569	Zoco Zabala, María Cristina	TU

Líneas de investigación

- Aportaciones jurídicas en un contexto de globalización y crisis
- Aplicaciones: Estudio de las fuentes del derecho; perspectiva de los derechos humanos y fundamentales; instituciones y modelo político de la Unión Europea; organización territorial del Estado; elites jurídicas y poder, corrupción; terrorismo internacional; delincuencia económica; menores en conflicto social; salud y prestaciones sanitarias; garantía y soluciones punitivas
- Derecho parlamentario

Grupo de Áreas

Ciencias Económicas y Jurídicas (C)

Nombre del Grupo

327 Economía de la Empresa

Responsable

365 Arocena Garro, Pablo

Área Responsable: 650 Organización de Empresas

Departamento: Gestión de Empresas

Correo electrónico: pablo@unavarra.es

Teléfono: 948 169684

Equipo

9548	Anzola Román, Paula	PD1
365	Arocena Garro, Pablo	CU
486	Bayona Sáez, María Cristina	CU
6577	Bello Pintado, Alejandro	CU
1893	Cavero Brújula, M. Sandra	TU
TA158424	Cestau Oyhançabal, Rodrigo	EST
402	Contín Pilart, Ignacio	CU
TA158283	Gallego Moll, Carlos	EST
293	Gómez Gómez-Plana, Antonio	TU
377	Goñi Legaz, Salomé	TU
52	Madorrán García, Cristina	TU
2508	Núñez Aldaz, Imanol	TU
381	Palacios Navarro, María Blanca	TU
812870	Shabgard, Bitá	PAD

Líneas de investigación

- Economía industrial, regulación y privatización
- Economía energética
- Economía de las organizaciones y de la estrategia empresarial
- Análisis económico de la eficiencia y productividad
- Economía de los recursos humanos y de la siniestralidad laboral
- Gestión de la innovación y de la actividad emprendedora

Grupo de Áreas

Ciencias Económicas y Jurídicas (C)

Nombre del Grupo

328 Social Equilibrium and Economic Decisions (Equilibrio social y decisiones económicas)

Responsable

3240 Benito Ostolaza, Juan Miguel

Área Responsable: 415 Fundamentos del Análisis Económico

Departamento: Economía

Correo electrónico: jon.benito@unavarra.es

Teléfono: 948 16 8970

Equipo

354	Arlegi Pérez, Ricardo	TU
3240	Benito Ostolaza, Juan Miguel	TU
TA125109	Fadil, Soufian	EST
2687	Osés Eraso, Nuria	TU
812271	Perales Barriando, Julen	COP

Líneas de investigación

- Teoría de la decisión individual y colectiva
- Racionalidad y comportamientos estratégicos
- Desarrollo económico
- Economía de los recursos naturales
- Economía del comportamiento
- Economía experimental

Grupo de Áreas

Ciencias Económicas y Jurídicas (C)

Nombre del Grupo

330 Derecho internacional público y derecho de la Unión Europea

Responsable

1706 Plaza Ventura, Patricia

Área Responsable: 160 Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales

Departamento: Derecho

Correo electrónico: patricia.plaza@unavarra.es

Teléfono: 948 169434

Equipo

1628	Olivar de Julián, José Manuel	PAD
1706	Plaza Ventura, Patricia	TU

Líneas de investigación

- Derecho de los tratados: problemas técnico-jurídicos de su elaboración, interpretación y aplicación
- Protección internacional de los derechos humanos: Consejo de Europa y Unión Europea
- Responsabilidad Internacional: problemas actuales. Error de prohibición
- Derecho de la Unión Europea: reformas institucionales, modelo político comunitario, estructura y políticas regionales, papel de las regiones, cláusulas de salvaguarda, etc.
- Derecho penal internacional: desarrollo, problemas técnico-jurídicos de la implantación de un efectivo sistema de justicia internacional (jurisdiccionales, auxilio judicial, ejecución de sentencias, etc.). Terrorismo internacional
- Derecho indígena y pluralismo jurídico

Grupo de Áreas

Ciencias Económicas y Jurídicas (C)

Nombre del Grupo

331 Estudios de Derecho Público sobre inmigración, extranjería y multiculturalidad

Responsable

2616 Richard González, Manuel

Área Responsable: 175 Derecho Procesal

Departamento: Derecho

Correo electrónico: manuel.richard@unavarra.es

Teléfono: 948 166025

Equipo

TA67251	Aguinaga Glaria, Beatriz	EST
TA105712	Armijos Valencia, Diana Patricia	EST
811989	Badiola Coca, Silvia Pilar	PAD
TA166459	Dehillotte, Manon Marie	EST
812924	Díaz Sánchez, Sergio	UNI
TA166829	Feliz De la Cruz, Camila Yselsa	EST
TA58973	Goñi Irulegui, Ainhoa María	EST
TA99287	López Urgeles, Nuria	EST
812554	Loyola Sergio, Ander	FPI
2053	Riaño Brun, Iñaki	TU
2616	Richard González, Manuel	TU
TA152321	Roales Fernández, José Manuel	EST
8427	Storini, Claudia	TU
2555	Torres Gutiérrez, Alejandro	CU

Líneas de investigación

- Mecanismos constitucionales y legales de integración de la diversidad social
- Inmigración, minorías y multiculturalidad
- La inmigración ilegal y la trata de seres humanos

Grupo de Áreas

Ciencias Económicas y Jurídicas (C)

Nombre del Grupo

332 Grupo de investigación para el estudio del Derecho Financiero de Navarra

Responsable

810050 Lopez Lopez, Hugo

Área Responsable: 150 Derecho Financiero y Tributario

Departamento: Derecho

Correo electrónico: hugo.lopez@unavarra.es

Teléfono: 948 169315

Equipo

811587	Castro Bosque, Marina	PAD
TA136718	Cubides Durán, Eduardo Andrés	EST
315	De la Hucha Celador, Fernando	CU
810050	Lopez Lopez, Hugo	TU

Líneas de investigación

- El derecho financiero de Navarra desde la perspectiva del gasto público
- El derecho financiero de Navarra desde la perspectiva del ingreso
- La incidencia del derecho comunitario en el sistema tributario Navarro

Grupo de Áreas

Ciencias Económicas y Jurídicas (C)

Nombre del Grupo

333 Libertades comunitarias y derecho común

Responsable

810474 Belintxon Martín, Unai

Área Responsable: 155 Derecho Internacional Privado

Departamento: Derecho

Correo electrónico: unai.belintxon@unavarra.es

Teléfono: 948 169455

Equipo

810474	Belintxon Martín, Unai	TU
TA166854	Gómez Peña, Gustavo	EST
1976	Iriarte Ángel, José Luis	CU
TA129774	Mesa Davila, Francisco	EST
812032	Orbegozo Miguel, Xabier	PAD
TA166822	Rodriguez Palacios, Tania del Socorro	EST

Líneas de investigación

- Contratación internacional
- Persona y multiculturalidad
- Protección internacional del menor y adopción internacional
- Libertades comunitarias
- Derecho internacional privado Comunitario
- Derecho común
- Sanciones internacionales
- Derecho del transporte europeo e internacional
- Relación laboral internacional
- Derecho de Extranjería
- Derecho de la Nacionalidad

Grupo de Áreas

Ciencias Económicas y Jurídicas (C)

Nombre del Grupo

334 Análisis Económico

Responsable

4338 Alcalde Unzu, Jorge

Área Responsable: 415 Fundamentos del Análisis Económico

Departamento: Economía

Correo electrónico: jorge.alcalde@unavarra.es

Teléfono: 948 16 9350

Equipo

812033	Aguirre Osa, Idoia	PAD
4338	Alcalde Unzu, Jorge	TU
2468	Casares Polo, Miguel	CU
811700	Castro Rozo, Cesar	PD1
812514	Correa Lopera, Guadalupe	PAD
2493	Galdón Sánchez, José Enrique	CU
9547	Hernández Arenaz, Iñigo	PD1
8693	Hualde Bilbao, Javier	CU

Líneas de investigación

- Apertura exterior y crecimiento económico
- Análisis institucional del mercado de trabajo
- Análisis de políticas macroeconómicas con modelos de equilibrio general dinámico
- Coordinación de políticas macroeconómicas en uniones monetarias
- La política monetaria en modelos de optimización
- Intermediación financiera y desarrollo
- Econometría teórica. Series temporales. Cointegración
- Procesos de memoria larga e integrados fraccionalmente
- Aplicaciones de la integración fraccional a series temporales económicas
- Teoría de juegos y elección social
- Análisis de redes sociales
- Economía de los recursos naturales
- Economía de la energía
- Economía del comportamiento
- Economía experimental

Grupo de Áreas

Ciencias Económicas y Jurídicas (C)

Nombre del Grupo

335 Género, derecho y sociedad

Responsable

1872 Sierra Hernaiz, Elisa

Área Responsable: 140 Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social

Departamento: Derecho

Correo electrónico: elisa@unavarra.es

Teléfono: 948 169624

Equipo

811387	Santaolalla Montoya, Cayetana	PAD
1872	Sierra Hernaiz, Elisa	TU

Líneas de investigación

- Violencia contra las mujeres, en la sociedad y mercado de trabajo. Acoso sexual y por razón de sexo
- Brecha de género en el mercado laboral español
- Participación laboral de las mujeres
- Brecha salarial: desigualdad retributiva y carreras de cotización
- Igualdad en la toma de decisiones en la empresa
- Política social europea e igualdad de género
- Promoción de la salud, prevención de riesgos laborales y género

Grupo de Áreas

Ciencias Económicas y Jurídicas (C)

Nombre del Grupo

336 Economía del Comportamiento y Desarrollo

Responsable

2337 García Prado, Ariadna María

Área Responsable: 225 Economía Aplicada

Departamento: Economía

Correo electrónico: ariadna.garcia@unavarra.es

Teléfono: 948 169648

Equipo

812922	Aguirre Elvira, Daniel	UNI
5762	Echávarri Aguinaga, Rebeca	PD1
812721	García Pola, Bernardo	VIS
2337	García Prado, Ariadna María	TU
INB002	Librero López, Julián	INB
9060	Martínez de Morentin Osés, Sara	PD1
811934	Martínez Mora, Francisco de Asís	BGA
TA116070	Sagüés Arbeloa, Usue	EST

Líneas de investigación

- Economía del Comportamiento y Género
- Economía del Comportamiento y Salud
- Economía del Comportamiento y Educación

Ciencias Humanas y Sociales (D)

Grupo de Áreas

Ciencias Humanas y Sociales (D)

Nombre del Grupo

401 ALTER. Grupo de investigación

Responsable

447 Laparra Navarro, Miguel

Área Responsable: 813 Trabajo Social y Servicios Sociales

Departamento: Sociología y Trabajo Social

Correo electrónico: laparra@unavarra.es

Teléfono: 948 169487

Equipo

2509	Amigot Leache, Patricia	PD1
390	Anaut Bravo, Sagrario	TU
8258	Andueza Imirizaldu, Izaskun	PAD
812860	Ansa Eguileta, Iruna	AYP
3522	Arza Porras, Javier	PD1
811863	Azcona Martínez, Amaia	EST
812106	Bejarano Riveros, Angie Marcela	COP
810887	Damonti, Paola	PAD
812432	Díaz Cama, M ^a Ángeles	EST
812501	Durán Oliveros, Lady Alexandra	UNI
811616	Elizalde San Miguel, Begoña	TU
TA151057	García Parra, Mario	EST
812074	Huerta Tardío, Maite	UNI
812920	Irujo Compains, Ekaitz	AYP
TA51263	Jaime Ariztegui, Eider	EST
TA151255	Kojima Hoshino, Satoko	EST
447	Laparra Navarro, Miguel	TU
9116	Lapuerta Méndez, Irene	PD1
8350	Lasheras Ruiz, Rubén	PD1
TA143943	López Bermúdez, Alfonso	EST
810911	Martínez Sordoni, Laureano	PAD
810098	Martínez Virto, Lucía	TU
TA62518	Méndez Cano, Josué	EST
812927	Ortiz Jaramillo, Maura Paulina	FPU
812664	Peña Gutiérrez, Alejandro	UNI
2464	Pérez Eransus, Begoña	TU
TA69023	Ruiz-Prados Víbora, Lucía Candelaria	EST
811118	Sánchez Salmerón, Víctor	PAD
811942	Siría Mendaza, Sandra	PAD
9671	Zugasti Mutilva, Nerea	PD1

Líneas de investigación

- Exclusión social y pobreza
- Dispositivos y políticas de inclusión social
- Atención primaria en servicios sociales
- Sistemas de protección social
- Necesidades de vivienda y política social de vivienda
- Calidad de empleo y precariedad laboral
- Procesos migratorios e integración social de inmigrantes
- Dependencia, discapacidad y gerontología
- Historia del trabajo social y de los servicios sociales
- Delincuencia juvenil y sistema de justicia juvenil
- Desigualdades de género, violencia de género y políticas de igualdad
- Organización social del cuidado y cuidados de larga duración
- Políticas familiares y de conciliación corresponsable

Grupo de Áreas

Ciencias Humanas y Sociales (D)

Nombre del Grupo

403 José María Lacarra

Responsable

500 Ramírez Vaquero, Eloísa

Área Responsable: 485 Historia Medieval

Departamento: Ciencias humanas y de la educación

Correo electrónico: erv@unavarra.es

Teléfono: 948 169422

Equipo

2195	Calvo Miranda, Juan José	TU
812512	Delicado Moratalla, Lidia	PAD
812261	Fernández Carcar, Miguel	EST
TA21841	Fernández Pan, Isabel	EST
810095	Goñi Ares de Parga, María Mercedes	EST
TA150633	Idoate Ezquieta, Carlos Joaquín	EST
TA145674	Miranda González, Miguel Ángel	EST
2159	Mugueta Moreno, Iñigo	TU
812513	Paz Moro, Agurtzane	PAD
812990	Portela Santamaria, Iñigo	UNI
TA119518	Puzzo Calafiore, Francesco	EST
500	Ramírez Vaquero, Eloísa	CU

Líneas de investigación

- Historia económica de la Navarra medieval
- Historia de la Cultura
- Historia política y conflictividad social en la Navarra medieval
- Espacios, gestión, escenarios, ideología y simbología del poder (real, municipal, local, eclesiástico)
- Espacios femeninos y sus estrategias de participación social.
- Humanidades digitales

Grupo de Áreas

Ciencias Humanas y Sociales (D)

Nombre del Grupo

411 Cambios sociales

Responsable

1702 Sánchez de la Yncera, Ignacio

Área Responsable: 775 Sociología

Departamento: Sociología y Trabajo Social

Correo electrónico: isy@unavarra.es

Teléfono: 948 169495

Equipo

TA66549	Aguirre Ayerbe, Igor	EST
1868	Alastruey Merino, Carlos Francisco	TU
811521	Aleman Salcedo, Eliana Margarita	PAD
30	Beráin Razquin, José Miguel	CU
812007	Cristea, Maria Isabella	EST
TA128836	Delgado Rodriguez, Marina	EST
1609	Díaz de Rada Igúzquiza, Jesús Vidal	CU
812012	Echeverria Esparza, Pablo	UNI
131210	Erdociain Azcona, Beatriz	EST
9481	Erro Sala, José Javier	PAD
811922	García Magariño, Sergio	PAD
TA151094	Gaspar Azparren, Diego	EST
7520	Gil Gimeno, Francisco Javier	PD1
TA158408	Gil Savastano, Laura Gabriela	EST
1747	Innerarity Grau, Carmen	TU
812857	Lakidain Artieda, Asier	EST
7762	Larrión Cartujo, José Antonio	PD1
9154	Monteano Ganuza, Irantzu	EST
811781	Moreno Lostao, Almudena	EST
2355	Pérez-Agote Aguirre, José María	PD1
TA158805	Ramos Amaya, Karla	EST
3534	Rodríguez Fouz, Marta	TU
TA101310	Rodríguez Lizarraga, Lucía María	EST
1907	Sánchez Capdequi, Celso	TU
1702	Sánchez de la Yncera, Ignacio	CU
812119	Tirapu Inchaurren, Xabier	UNI
TA151095	Valentín Cotobal, Víctor	EST
812620	Velisario Reyes, Rubén Dario	MS
TA17725	Villar Bernardo, José María	EST
7527	Zuloaga Lojo, Lohitzune	PD1

Líneas de investigación

- Encuestas de opinión y mercado
- Teoría sociológica, fundamentos y epistemología
- Identidades sociales y culturales
- Estudios de género
- Estructuras simbólicas, imaginario y tiempos sociales
- Análisis del cambio social
- Desigualdad y diferencia
- Cooperación para el desarrollo y comunicación
- Técnicas de investigación social (cualitativas y cuantitativas)
- Consumo y comportamiento del consumidor
- Estudios sociológicos sobre ciencia y tecnología
- Teoría y filosofía del derecho y de la cuestión normativa
- Procesos de legitimación de la violencia y democracia
- Guerra y violencia colectiva
- Diversidad cultural, desigualdad y derechos
- Discurso político

Grupo de Áreas

Ciencias Humanas y Sociales (D)

Nombre del Grupo

419 Edarte

Responsable

4707 Arriaga Azcárate, Amaia

Área Responsable: 193 Didáctica de la Expresión Plástica

Departamento: Ciencias humanas y de la educación

Correo electrónico: amaia.arriaga@unavarra.es

Teléfono: 948 169245

Equipo

4707	Arriaga Azcárate, Amaia	TU
810431	Calvelhe Panizo, Lander	PAD
8905	de Diego Murillo, Nerea	PAD
812381	Echavarri López, Mirari	EST
812474	Sanzo San Martin, Irantzu	PAD
TA166478	Varin García Montejó, Adriana	EST

Líneas de investigación

- Educación artística y formas actuales de la cultura visual
- Formación docente y aprendizaje basado en la experiencia artística
- Educación artística y proyectos STEAM
- Educación, mediación e interpretación en museos y patrimonio
- Participación y colaboración en mediación cultural
- Investigación interdisciplinaria en el cruce entre educación y cultura
- Arte contemporáneo, patrimonio y territorio
- Práctica artística, mediación y comunidad
- Estudios sobre museos

Grupo de Áreas

Ciencias Humanas y Sociales (D)

Nombre del Grupo

424 Educación y salud

Responsable

107 Gabari Gambarte, María Inés

Área Responsable: 215 Didáctica y Organización Escolar

Departamento: Ciencias humanas y de la educación

Correo electrónico: igabari@unavarra.es

Teléfono: 948 169681

Equipo

5979	Almoguera Martón, Aranzazu	PD1
811846	Amilburu Martínez, Alba Jara	SUS
812135	Díaz Aldagalán Sánchez, Alicia	EST
TA56671	Eguilaz Aranguren, María José	EST
107	Gabari Gambarte, María Inés	TU
812867	Jurado Jiménez, María Dolores	PAD
73	Muruamendiaraz Aranburu, Nerea Agurne	SUS
TA136565	Salvador Robles, María Cristina	EST

Líneas de investigación

- Educación para la salud (EpS)
- Educación Inclusiva
- Investigación, Acción y modelos educativos
- Evaluación de competencias
- Neuroeducación y neuroemociones
- Diseño Universal de Aprendizaje

Grupo de Áreas

Ciencias Humanas y Sociales (D)

Nombre del Grupo

425 Psicología Clínica y Psicopatología

Responsable

2050 Fernández Montalvo, Javier

Área Responsable: 680 Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos

Departamento: Ciencias de la Salud

Correo electrónico: fernandez.montalvo@unavarra.es

Teléfono: 948 169830

Equipo

TA166440	Abiuso Lillo, Trinidad	EST
8900	Arteaga Olleta, Alfonso	TU
TA144099	Beltrán Rubilar, Eric Renato	EST
TA151053	Del Cacho Tena, Ana María	EST
2050	Fernández Montalvo, Javier	CU
TA151061	Fierro Bósquez, María José	EST
TA151056	Fuentes Mendoza, Eliana María	EST
811764	Leza González, Leire	UPNA-F BCAN
6183	López Goñi, Jose Javier	TU
TA15220	Mendigutxia Sorabilla, Garrikoitz	EST
811807	Olabarrieta Landa, Laiene	PD1
811845	Rivera Camacho, Diego Fernando	PAD
812901	Rodriguez Lorenzana, Alberto	PAD
812130	Sánchez Torres, Ana María	PAD

Líneas de investigación

- Psicología clínica y psicopatología
- Evaluación de programas
- Conductas adictivas
- Conductas violentas
- Suicidio
- Menores infractores

Grupo de Áreas

Ciencias Humanas y Sociales (D)

Nombre del Grupo

429 Efimec: Ética, filosofía y metodología de la ciencia

Responsable

112 Úriz Pemán, María Jesús

Área Responsable: 375 Filosofía

Departamento: Sociología y Trabajo Social

Correo electrónico: ivan@unavarra.es

Teléfono: 948 169461

Equipo

2148	Ballester Izquierdo, Alberto	PAD
TA11393	Caballero Polancos, Juan Pablo	EST
TA60413	Cuentas Ramirez, Raquel	EST
TA23142	San Martín Baquedano, Juan José	EST
TA118925	San Sebastian Kortajerena, Maialen	EST
112	Úriz Pemán, María Jesús	TU
1712	Viscarret Garro, Juan Jesús	TU

Líneas de investigación

- Ética social
- Filosofía social contemporánea
- Metodología de la ciencia
- Ética profesional
- Filosofía del conocimiento
- Bioética
- Ética aplicada
- Sociología de la edad
- Ética e intervención social en la dependencia
- Metodología de la intervención desde el trabajo social
- Derechos humanos y trabajo social
- Ética del trabajo social
- Epistemología del trabajo social y de las ciencias sociales
- Justicia Social
- Auditorías éticas en entidades sociales
- Implicaciones éticas de la inteligencia artificial

Grupo de Áreas

Ciencias Humanas y Sociales (D)

Nombre del Grupo

431 Texto

Responsable

191 Ibarra Murillo, María Roncesvalles

Área Responsable: 365 Filología Vasca

Departamento: Ciencias humanas y de la educación

Correo electrónico: orreaga@unavarra.es

Teléfono: 948 169520

Equipo

191	Ibarra Murillo, María Roncesvalles	TU
1887	Induráin Eraso, Carmen	PD1
198	López-Mugartza Iriarte, Juan Carlos	TU
810991	Rodríguez Ortega, Davinia	PD1

Líneas de investigación

- Formación del profesorado.
- Didáctica de la Lengua.
- Dialectología vasca
- Estudios cinematográficos y culturales en lengua inglesa
- Estudio de textos narrativos
- Lingüística aplicada
- Comprensión lectora
- Análisis del discurso. Contacto lingüístico
- Sociología de la lengua: Lingüística
- Literatura vasca
- Comunicación, Proyectos, Problemas, Nuevas Metodologías y Nuevas Tecnologías adaptadas a la enseñanza y el aprendizaje
- Onomástica y la toponimia

Grupo de Áreas

Ciencias Humanas y Sociales (D)

Nombre del Grupo

435 Análisis social, cultural y de medios

Responsable

263 Hernández de Frutos, Teodoro

Área Responsable: 775 Sociología

Departamento: Sociología y Trabajo Social

Correo electrónico: theo@unavarra.es

Teléfono: 948 169443

Equipo

1698	Casares García, María Esther	PD1
263	Hernández de Frutos, Teodoro	CU

Líneas de investigación

- Análisis de los medios de comunicación de masas
- Educación y universidad
- Historia de los métodos y técnicas de investigación en las ciencias sociales

Grupo de Áreas

Ciencias Humanas y Sociales (D)

Nombre del Grupo

442 GIAS (Grupo de Investigación en Antropología Social)

Responsable

1668 Uribe Oyarbide, José María

Área Responsable: 030 Antropología social

Departamento: Sociología y Trabajo Social

Correo electrónico: jmuribe@unavarra.es

Teléfono: 948 169039

Equipo

TA144806	Bogale Ashebo, Beruk	EST
7680	Bogino Larrambeber, Mercedes	AY
2351	Fernández Rasines, Paloma	PD1
TA115787	Iantzi Vicente, Stella	EST
7263	Jaúregui Virto, Alberto Javier	PAD
811115	Martinez Magdalena, Santiago	PD1
812551	Sagardoy Leuza, Iñaki	PAD
812363	Sarasa Camacho, Hodei	PAD
1668	Uribe Oyarbide, José María	TU

Líneas de investigación

- Antropología de la salud
- Sistemas de sexo género: identidades hegemónicas
- Instituciones y cultura
- Teoría feminista intercultural
- Riesgo y cultura
- Inmigración, extranjería y exilio
- Infancia y familia

Grupo de Áreas

Ciencias Humanas y Sociales (D)

Nombre del Grupo

444 Ikerketa hizkuntzalaritzan eta ondare materiagabea / Investigación en lingüística y patrimonio inmaterial

Responsable

209 Salaberri Zaratiegi, Patxi Xabier

Área Responsable: 365 Filología Vasca

Departamento: Ciencias humanas y de la educación

Correo electrónico: salaberri@unavarra.es

Teléfono: 948 169517

Equipo

2322	Andrés Vierge, Marcos Antonio	CU
TA51154	Arbizu Gil, Diego	EST
811184	Arellano Yanguas, M ^a Del Villar	EST
TA158995	Arias Fernández, Luis	EST
8901	Asiáin Ansorena, Alfredo	PD1
8903	Aznárez Mauleón, Mónica	PD1
812893	Donazar Moriones, Mikel	EST
TA158807	Echeandia Arrondo, Garazi	EST
TA62190	Echeverría Jaime, Jesús	EST
811642	García Uriz, Eneko	EST
812568	Gonzalez Berrio, Sara	PAD
810200	López Flamarique, Maite	PD1
5923	López Pérez, María Victoria	PD1
811501	Merino Gonzalez, Isabel	PAD
811520	Pérez de Ciriza Macaya, Itziar	EST
810210	Romera Ciria, María Magdalena	TU
811183	Saenz Abarzuza, Igor	PD1
209	Salaberri Zaratiegi, Patxi Xabier	CU
810202	Santazilia Salvador, Ekaitz	PD1
811377	Sbriziolo, Carola	PD1
215	Zubiri Luxanbio, Juan Jose	TU

Líneas de investigación

- Adquisición de lenguas
- Análisis del discurso
- Dialectología
- Didáctica de la lengua
- Lengua y nuevas tecnologías
- Onomástica
- Pragmática

- Sociolingüística
- Patrimonio inmaterial
- (Etno)musicología

Grupo de Áreas

Ciencias Humanas y Sociales (D)

Nombre del Grupo

445 Sociología de la Salud, Historia, pensamiento, sociedad y política.

Responsable

1691 Lostao Unzu, Lourdes

Área Responsable: 775 Sociología

Departamento: Sociología y Trabajo Social

Correo electrónico: llostao@unavarra.es

Teléfono: 948 169038

Equipo

1691	Lostao Unzu, Lourdes	CU
2233	Sánchez Prieto, Juan María	TU

Líneas de investigación

- Historia del pensamiento y de los movimientos sociales
- Teoría política, política y comunicación
- Teoría política y procesos de cambio político y social
- Partidos políticos
- Las dimensiones de la globalización y sus consecuencias en el estudio de las sociedades
- Sociología histórica, cultura familiar y religión
- Cultura política, socialismo español y transición democrática
- Salud y sociedad

Grupo de Áreas

Ciencias Humanas y Sociales (D)

Nombre del Grupo

446 Desarrollo psicológico y educación.

Responsable

4360 Sanz de Acedo Baquedano, María Teresa

Área Responsable: 735 Psicología Evolutiva y de la Educación

Departamento: Ciencias de la Salud

Correo electrónico: maite.sanzdeacedo@unavarra.es

Teléfono: 948 16 9485

Equipo

812052	Artuch Garde, Raquel	PD1
93	Casanova Lamoutte, Elsa Milagros	TU
812293	López Hernáez, María Lara	PAD
4360	Sanz de Acedo Baquedano, María Teresa	TU
72	Sotés Ruiz, José Pablo	TU

Líneas de investigación

- Mejora de la autorregulación en el aprendizaje
- Intervención a través del Mindfulness en ámbitos psicoeducativos
- Programas para mejorar las habilidades socioemocionales
- Discapacidad intelectual y habilidades adaptativas
- Desarrollo de la creatividad en el ámbito educativo
- Identificación y respuesta educativa en altas capacidades
- Evaluación y promoción de la capacidad de resiliencia

Grupo de Áreas

Ciencias Humanas y Sociales (D)

Nombre del Grupo

447 Sociología rural, movilidad e investigación social

Responsable

1703 Oliva Serrano, Jesús

Área Responsable: 775 Sociología

Departamento: Sociología y Trabajo Social

Correo electrónico: jesus.oliva@unavarra.es

Teléfono: 948 169496

Equipo

151	Ayerdi Echeverri, Pedro Maria	TU
812950	Doner, Fatmanil	MZ
810863	García Ibáñez de Garayo, Sergio	EST
7897	Iso Tinoco, Andoni	PAD
2107	Jaime Jiménez, Óscar	TU
811380	Martínez Lorea, Ion	PAD
TA149802	Morales Arencibia, Julita	EST
1703	Oliva Serrano, Jesús	CU
812120	Reguera Zaratigui, Gonzalo	FPI
9907	Rivera Escribano, María Jesús	PD1
8581	Sanz Tolosana, Elvira	TU
810398	Subiza Jiménez, Mikel	EST

Líneas de investigación

- Metodologías participativas y cualitativas
- Movilidad, transporte y sostenibilidad
- Sociología rural y desarrollo regional
- Urbanismo, ordenación del territorio y paisaje

Grupo de Áreas

Ciencias Humanas y Sociales (D)

Nombre del Grupo

448 Educación holística e inclusiva

Responsable

2201 Pellejero Goñi, María Lucía

Área Responsable: 215 Didáctica y Organización Escolar

Departamento: Ciencias humanas y de la educación

Correo electrónico: lucia.pellejero@unavarra.es

Teléfono: 948 169244

Equipo

811339	Alonso Martirena, Yolanda	SUS
812528	Escudero Legarreta, Jose Ignacio	SUS
TA136928	Génez Cantero, Liza pamela	EST
810209	Ledesma Marín, Nieves	TU
812362	Monzón González, Francisco Javier	TU
2201	Pellejero Goñi, María Lucía	PD1

Líneas de investigación

- Educación Holística-integral e Inclusiva
- Perspectiva de género en educación
- Educación socioemocional
- Aprendizaje-Servicio Solidario
- Formación del Profesorado
- Pedagogía de los cuidados
- Pedagogía afectiva
- Bienestar en la organización escolar

Grupo de Áreas

Ciencias Humanas y Sociales (D)

Nombre del Grupo

449 Kimua

Responsable

810882 Napal Fraile, María

Área Responsable: 205 Didáctica de las Ciencias Experimentales

Departamento: Ciencias

Correo electrónico: maria.napal@unavarra.es

Teléfono: 948 16 9493

Equipo

TA134621	Contreras Cintado, Eduardo	EST
82	Ibarra Murillo, Julia Fernanda	PD1
810710	Martínez Aldaya, Maite	PAD
812753	Méndez García, Ainhoa	COP
810882	Napal Fraile, María	PD1
810432	Uriz Doray, Irantzu	PD1
812309	Vázquez Urio, Iria	PAD
811378	Zudaire Ripa, María Isabel	PD1

Líneas de investigación

- Enseñanza y aprendizaje de genética en Educación Primaria y Secundaria
- Integración de las TIC en la enseñanza de las ciencias
- Educación STEAM desde Educación Infantil hasta Educación Secundaria
- Enseñanza de las ciencias con perspectiva de género
- Agua, ríos, sostenibilidad y educación

Grupo de Áreas

Ciencias Humanas y Sociales (D)

Nombre del Grupo

451 Aprendizaje a lo largo de la vida. Life-long Learning

Responsable

9499 Mendioroz Lacambra, Ana María

Área Responsable: 210 Didáctica de las Ciencias Sociales

Departamento: Ciencias humanas y de la educación

Correo electrónico: anamaria.mendioroz@unavarra.es

Teléfono: 948 169417

Equipo

812127	Benito Aguado, María Teresa	PAD
811621	Ciriza Mendivil, Carlos Daniel	PAD
812871	García Zabaleta, Esther	PAD
9499	Mendioroz Lacambra, Ana María	TU
812865	Navarro Neri, Iñaki	PAD
TA106191	Otazu Extramiana, Iranzu	EST
TA150599	Pedrajas López, Mercedes Lorena	EST
4369	Peñalva Vélez, M.Alicia	TU
812977	Recio Moreno, David	PAD

Líneas de investigación

- Desarrollo de competencias para la vida de forma integrada y evaluación competencial
- Aprendizaje individualizado y atención a la diversidad
- Escenarios de aprendizaje innovadores: cultura de centro y cultura de aula
- Didáctica de contenidos de ciencias sociales a través de metodologías activas, investigativas y TIC's

Grupo de Áreas

Ciencias Humanas y Sociales (D)

Nombre del Grupo

452 Investigación e intervención psicosocial

Responsable

811215 López Martínez, Jorge Santiago

Área Responsable: 740 Psicología Social

Departamento: Ciencias de la Salud

Correo electrónico: jorge.lopez@unavarra.es

Teléfono: 948 169187

Equipo

811215	López Martínez, Jorge Santiago	TU
8314	Soria Oliver, María	PD1

Líneas de investigación

- Intervención psicosocial y comunitaria
- Cambio organizacional e institucional
- Comunicación profesionales/usuarios
- Buen trato profesional
- Intervención psicoterapéutica y cambio
- Alianza terapéutica
- Interacción familiar y salud
- Movimientos sociales y participación ciudadana
- Intervención escolar
- Comportamientos de riesgo y violencia
- Actitudes de la población hacia la donación de órganos para trasplantes
- Procesos de entrevista y consentimiento familiar en la donación de órganos para trasplante
- Toma de decisiones, estrés y carga mental

Grupo de Áreas

Ciencias Humanas y Sociales (D)

Nombre del Grupo

453 Encuentros. Cultura y sociedad en la Historia

Responsable

811620 Baraibar Echeverria, Alvaro

Área Responsable: 490 Historia Moderna

Departamento: Ciencias humanas y de la educación

Correo electrónico: alvaro.baraibar@unavarra.es

Teléfono: 948 169414

Equipo

812027	Armendariz Martija, Javier	PAD
811620	Baraibar Echeverria, Alvaro	PD1
812028	Lanz Betelu, Jokin	PAD
TA158235	Mule, Viviana	EST
TA150154	Urrutia Jácome, José luis	EST

Líneas de investigación

- Arqueología, poder y sociedad al final de la Edad del Hierro
- El territorio aquitano-vascón desde la llegada de Roma hasta la Antigüedad Tardía y Alta Edad Media
- Historia cultural de la Monarquía Hispánica. Encuentros y desencuentros tras el Descubrimiento de América
- Frontera y poblamiento en la Huasteca (Nueva España), siglos XVI-XVIII
- Encuentros y desencuentros del poder urbano: Sciacca (Sicilia) en el siglo XVI

Grupo de Áreas

Ciencias Humanas y Sociales (D)

Nombre del Grupo

454 Funciones ejecutivas: psicología, música y salud mental

Responsable

811019 Bausela Herreras, Esperanza

Área Responsable: 735 Psicología Evolutiva y de la Educación

Departamento: Ciencias de la Salud

Correo electrónico: esperanza.bausela@unavarra.es

Teléfono: 948 16 9464

Equipo

811019	Bausela Herreras, Esperanza	TU
TA151055	Echavarría Ramírez, Luis Miguel	EST
TA53697	González Hernández, Edurne	EST
TA129759	Guisande Riobo, Ana	EST
811186	Lorenzo De Reizabal, Maria Aranzazu	EXC
TA78379	Mikeleiz Berrade, Íñigo	EST
TA166032	Pinillos Izkue, Ennio	EST

Líneas de investigación

- Funciones ejecutivas: educación y desarrollo
- La improvisación y la creatividad en la enseñanza de la música
- Estudios PISA
- Atención Psicológica a la Diversidad
- Música, ocio, envejecimiento y creatividad
- Funciones Ejecutivas: evaluación e intervención

Grupo de Áreas

Ciencias Humanas y Sociales (D)

Nombre del Grupo

455 Neurociencia cognitiva y del comportamiento

Responsable

811929 Ruisoto Palomera, Pablo

Área Responsable: 730 Psicología Básica

Departamento: Ciencias de la Salud

Correo electrónico: pablo.ruisoto@unavarra.es

Teléfono: 948 16 9484

Equipo

9727	Cacho Fernández, Raul	TU
TA166443	Cisneros Vidal, María Aranzazu	EST
811929	Ruisoto Palomera, Pablo	TU
812531	Saez Atxukarro, Oihane	PAD
TA136924	Sánchez Puertas, Rafael Nicolás	EST
812204	Zeas Sigüenza, Ananda María	UPNA-F BCAN

Líneas de investigación

- Estrés psicológico y salud

Grupo de Áreas

Ciencias Humanas y Sociales (D)

Nombre del Grupo

456 ASSANA (Aprendizaje Significativo aplicado a la Salud y Naturaleza)

Responsable

810471 Pérez de Villarreal Zufiaurre, Maider

Área Responsable: 205 Didáctica de las Ciencias Experimentales

Departamento: Ciencias

Correo electrónico: maider.perezdevillarreal@unavarra.es

Teléfono: 948 16 9246

Equipo

119720	Campos, Gorety Margarita	EST
TA31602	Ferreira Pinto, Verónica	EST
810471	Pérez de Villarreal Zufiaurre, Maider	PD1

Líneas de investigación

- Aprendizaje significativo sostenible y su aplicación a los ámbitos de salud y naturaleza.
- Sostenibilidad en el aula
- Ecofilosofía, poshumanismo y neohumanismo
- Enfoque Ciencia-Tecnología-Sociedad-MedioAmbiente (CTSA) y Agenda 2030
- Técnicas instruccionales y metacognitivas para la enseñanza de las ciencias naturales: mapas conceptuales, diagrama UVE, árbol y paisaje del conocimiento
- Conexión con la naturaleza y pedagogía verde: implicación en el aprendizaje significativo y el bienestar del alumnado
- Escuela inclusiva: investigación y análisis de recursos y propuestas didácticas para el alumnado con diversidad funcional (AACC, EERR, Dislexia...)
- Bosquesuelas y el aprendizaje significativo en el medio natural
- Modelos de conocimiento y el curriculum en espiral
- Creatividad y pensamiento divergente para el aprendizaje de las ciencias
- Recursos naturales y audiovisuales para fomentar la educación medioambiental.
- Pedagogías visuales
- Concienciación ecológica, pensamiento crítico y empleo de recursos naturales para el aprendizaje significativo y sostenible
- Perspectiva de Género en educación de las ciencias
- Masculinidades, profesiones feminizadas y los cuidados
- Transversalidad para la enseñanza de las ciencias: Introducción de recursos de las ciencias sociales para la innovación metodológica
- Representación de obras de teatro científicas y fomento del juego de roles
- Antrozología y concienciación ambiental y naturalista

Grupo de Áreas

Ciencias Humanas y Sociales (D)

Nombre del Grupo

457 NAVLAT Navarre Language Acquisition and Teaching

Responsable

2713 Lázaro Ibarrola, María Amparo

Área Responsable: 345 Filología Inglesa

Departamento: Ciencias humanas y de la educación

Correo electrónico: amparo.lazaro@unavarra.es

Teléfono: 948 16 9466

Equipo

TA144044	Al-ghaithi, Ali mohammed	EST
810336	Azparren Legarre, María Paz	MS
9911	Azpilicueta Martínez, Raúl	SUS
812707	Brinzei, Diana	EST
2680	Bueno Alastuey, M. Camino	TU
812582	Bustince Perez, Irene	EST
811696	Fraile Garcia, Javier	EST
811060	García del Real Marco, Isabel	PD1
810065	Goñi Alsua, Miren Edurne	PAD
812925	Hell, Anita	UNI
810173	Hidalgo Gordo, M ^a Angeles	PD1
812776	Iza Erviti, Aneider	TU
9916	Lasheras Balduz, Jesús Ángel	EST
2713	Lázaro Ibarrola, María Amparo	CU
812869	Luquin Urtasun, Maria	PAD
TA137459	Obanos Gil, María Puy	EST
812767	Plugina, Oxana	GNA
810986	Roothoof, Hanne	PD1
812976	Ruiz Hernandez, Simon Eduardo	PAD
811967	Taga, Olga	EST
9690	Villarreal Olaizola, Izaskun	PD1

Líneas de investigación

- L1 acquisition and heritage languages
- Second Language Acquisition in instructed settings: young learners in EFL and CLIL contexts
- Focus on form with young learners
- Written and oral corrective feedback
- Individual differences in second language learning and teaching
- L2 Motivation and engagement
- L2 Writing

- L2 Interaction
 - L2 Children speech
 - Attention to diversity in CLIL
 - Multimodality in the foreign language classroom
 - Anxiety in foreign language learning and teaching
 - ICT applied to language teaching and learning
 - Teacher digital competence
 - Didactic Audiovisual Translation (DAT) modalities in the process of teaching-learning of the
- L2
- English-medium instruction

Grupo de Áreas

Ciencias Humanas y Sociales (D)

Nombre del Grupo

458 Intervención Psicológica

Responsable

810873 Beyebach, Mark

Área Responsable: 680 Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos

Departamento: Ciencias de la Salud

Correo electrónico: mark.beyebach@unavarra.es

Teléfono: 948 16 9483

Equipo

810429	Beranuy Fargues, Marta	PD1
810873	Beyebach, Mark	TU

Líneas de investigación

- Evaluación psicológica de estudiantes universitarios.
- Intervención psicogolológica con estudiantes universitarios.
- Evaluación e intervención en adicciones tecnológicas
- Procesos de cambio en psicoterapia

