

Convocatoria para la selección de estudiantes que vayan a realizar Trabajos Fin de Máster en el ámbito de la “Cátedra de Energías Renovables de la Universidad Pública de Navarra” en el curso académico 2021/2022, aprobada por Resolución 2.280/2020, de 21 de octubre, del Vicerrector de Investigación.

Finalizada la evaluación de las solicitudes que figuran en la relación definitiva de solicitudes admitidas a trámite y excluidas, aprobada por Resolución 2.549/2021, de 1 de diciembre, del Vicerrector de Investigación de la Universidad Pública de Navarra, la Comisión de Valoración de la Cátedra de Energías Renovables de la Universidad Pública de Navarra ha aprobado la **relación de estudiantes seleccionados provisionalmente** para realizar Trabajos Fin de Máster en el ámbito de la "Cátedra de Energías Renovables de la Universidad Pública de Navarra" en el curso académico 2021/2022, de acuerdo con los criterios establecidos en la convocatoria para cada Trabajo Fin de Máster ofertado, basándose en los informes de evaluación de cada solicitante, teniendo en cuenta la puntuación obtenida y la relación priorizada de solicitudes realizada por los solicitantes.

Se establece un plazo, desde el lunes 20 de diciembre hasta el viernes 24 de diciembre de 2021, ambos inclusive, para que los interesados puedan formular alegaciones a esta relación provisional de seleccionados y lo podrán hacer en el Registro General de la Universidad Pública de Navarra de Pamplona, en el Registro de la Universidad Pública de Navarra de Tudela y por cualquier otro medio de los previstos por el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Pamplona, a 17 de diciembre de 2020

Pablo Sanchis Gurpide
Director de la Cátedra de Energías Renovables

2021_CEN_1 Diseño del Laboratorio de Conversión de Potencia de Energías Renovables

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Baremación										TOTAL (max 130)
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)							
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)	Total méritos (max 45)	
Alzugaray	Zubiri	Aitor	44568045W	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	6	6,11	48,89	0	17,7	15	0	2	0	5	39,7	88,59
Garatea	Alcázar	Iñigo	73433848T	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	5	7,14	57,12	2	21,9	15	3	2	0	5	45	104,12
García	Pinzón	Yuly Fernanda	Y8800603N	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	1	8,08	64,64	0	18,6	0	0	0	5	0	23,6	88,24
Guillén	Baztán	Pablo	73135447R	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	4	6,53	52,26	2	21,6	15	0	0	0	0	36,6	90,86
Oquiñena	Iturria	Javier	73457513K	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	8	6,52	52,14	0	22,05	15	0	2	0	5	44,05	96,19
Sabuki	Arenaza	Iñigo	73138800L	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería en Electrónica Industrial	1	5,89	47,12	2	21,75	15	0	0	5	0	41,8	90,87

Alumno seleccionado
 Alumno seleccionado en otro TFM

2021_CEN_2 Desarrollo del Software de un Sistema de Adquisición de Datos para Ensayos de Fatiga de Palas de Aerogenerador

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Baremación										TOTAL (max 130)
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)							
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)	Total méritos (max 45)	
Ariz	Alquegui	Nerea	73454711W	Doble Máster en Ingeniería Industrial y Dirección	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	2	6,741	53,928	0	24	5	3	2	3	1	38	91,928
Egea	Urra	Xabier	73450623P	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	2	6,87	54,98	0	6	7,5	1	2	3	1	20,5	75,48
Lasheras	Artieda	María	73420544J	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	8	6,752	54,016	2	6	0	0	2	0	0	8	64,016
Moreno	Rodríguez	Rubén	73453377W	Doble Máster en Ingeniería Industrial y Dirección	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	1	6,68	53,45	2	12	5	1	2	5	1	26,0	81,45
Pérez	Ibarrola	Ane	72819401K	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	4	7,27	58,14	5	24	7,5	0	2	0	2	35,5	98,64
Tambo	Gracia	Luis	78774363F	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	2	8,108	64,864	5	30	15	2	2	3	5	45	114,864
Turumbay	Olaechea	Aitor	73116011T	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	8	6,301	50,408	2	6	5	1	2	0	3	17	69,408
Vizcay	Goñi	Andrea	73137759J	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	7	7,708	61,664	5	30	10	2	2	0	4	45	111,664

- No alcanza la puntuación mínima requerida
- Alumno seleccionado
- Alumno seleccionado en otro TFM
- Renuncia a la convocatoria

2021_CEN_3 Estudio computacional usando CFD del fenómeno de erosión de pala.

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Baremación										TOTAL (max 130)
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)							
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)	Total méritos (max 45)	
Ariz	Alquegui	Nerea	73454711W	Doble Máster en Ingeniería Industrial y Dirección	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	1	6,741	53,928	0	18	5	2	2	5	0	32	85,928
Bretos	Arguiñena	David	73142740A	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	1	7,07	56,54	5	30	13	3	2	5	3	45,0	106,54
Egea	Urrea	Xabier	73450623P	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	4	6,87	54,98	0	20	5	2	2	0	0	29,0	83,98
Lasheras	Artieda	María	73420544J	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	2	6,75	54,02	2	18	5	3	2	3	0	31,0	87,02
Liébana	López	Sabino	71953524W	Ingeniería Industrial	Ingeniería Mecánica	1	6,07	48,54	2	23	7	3	2	5	1	41,0	91,54
López	Andueza	Xabier	73141315G	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	1	7,05	56,42	5	21	5	3	2	5	2	38,0	99,42
Moreno	Rodríguez	Rubén	73453377W	Doble Máster en Ingeniería Industrial y Dirección	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	4	6,68	53,45	2	20	4	2	2	0	0	28,0	83,45

Alumno seleccionado

2021_CEN_4 Desarrollo de una aplicación para la medición automática de la longitud de la grieta en ensayos de mecánica de la fractura.

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Bareación									TOTAL (max 130)	
							Expediente (max 80)		Conocimien to Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)							
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informático s (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participació n DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)		Total méritos (max 45)
Ariz	Alquegui	Nerea	73454711W	Doble Máster en Ingeniería Industrial y Dirección	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	6	6,74	53,93	0	20	5	1	2	0	4	32	85,93
Egea	Urra	Xabier	73450623P	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	3	6,87	54,98	0	10	5	1	2	1	2	21	75,98
Tambo	Gracia	Luis	78774363F	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	4	8,11	64,86	5	10	5	1	2	0	2	20	89,86

- Alumno seleccionado
- Alumno seleccionado en otro TFM
- Renuncia a la convocatoria

2021_CEN_5 Simulación de células solares fotovoltaicas tandem basadas en perovskitas

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Baremación										TOTAL (max 130)
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)							
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)	Total méritos (max 45)	
Aguirre	Martín	Ander	72603709T	Energías Renovables: Generación eléctrica	Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	8	7,17	57,36	2	30	6	0	0	0	1	37,0	96,36
Egea	Urra	Xabier	73450623P	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	5	6,87	54,98	0	20	10	0	2	0	1	33,0	87,98
Elhordoy	Sanguinetti	Fernando	D267972	Ingeniería de Materiales y Fabricación	Ingeniería Química	4	7,22	57,76	2	20	0	3	0	0	5	28,0	87,76
Guillén	Baztán	Pablo	73135447R	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	2	6,53	52,26	2	30	7	0	0	3	1	41,0	95,26
Moreno	Rodríguez	Rubén	73453377W	Doble Máster en Ingeniería Industrial y Dirección	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	5	6,68	53,45	2	20	7	0	2	0	1	30,0	85,45
Lasarte	Lasarte	Iñigo	73126254P	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	6	6,98	55,85	5	30	8	0	0	0	1	39	99,85
Sabuki	Arenaza	Iñigo	73138800L	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería en Electrónica Industrial	5	5,89	47,12	2	30	0	0	0	0	1	31,0	80,12

Alumno seleccionado

2021_CEN_6 Estudio de los mecanismos de adherencia de la sociedad a los módulos fotovoltaicos

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Baremación									TOTAL (max 130)	
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)							
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)		Total méritos (max 45)
Elhordoy	Sanguinetti	Fernando	D267972	Ingeniería de Materiales y Fabricación	Ingeniería Química	1	7,22	57,76	2	25	10	3	0	5	5	45	104,76
Hlimi		Sara	Y8883222S	Ingeniería de Materiales y Fabricación	Energías Renovables	1	6,99	55,92	0	25	12	2	0	5	4	45,0	100,92
Olivares	Casero	Gregorio	20618223B	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	3	7,20	57,62	2	20	12	2	2	1	3	40,0	99,62

Alumno seleccionado

2021_CEN_7 Estudio de la producción energética con módulos fotovoltaicos bifaciales y su implementación en un software propio de simulación de producción FV basado en lenguaje de código abierto (Python).

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Baremación										TOTAL (max 130)
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)							
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)	Total méritos (max 45)	
Ariz	Alquegui	Nerea	73454711W	Doble Máster en Ingeniería Industrial y Dirección	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	3	6,74	53,93	0	0	2	0	2	1	0	5	58,93
Lasarte	Lasarte	Iñigo	73126254P	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	4	6,98	55,85	5	10	15	0	0	0	0	25,0	85,85
Moreno	Rodríguez	Rubén	73453377W	Doble Máster en Ingeniería Industrial y Dirección	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	7	6,68	53,45	2	0	0	0	2	0	0	2,0	57,45
Olivares	Casero	Gregorio	20618223B	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	1	7,20	57,62	2	15	15	0	2	5	5	42,0	101,62
Sabuki	Arenaza	Iñigo	73138800L	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería en Electrónica Industrial	4	5,89	47,12	2	15	2	0	0	0	0	17,0	66,12
Turumbay	Olaechea	Aitor	73116011T	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	7	6,30	50,41	2	15	7	0	2	0	0	24,0	76,41
Vizcay	Goñi	Andrea	73137759J	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	5	7,71	61,66	5	15	5	1	2	0	3	26,0	92,66

Alumno seleccionado

2021_CEN_8 Metodología para la medida de la respuesta espectral de módulo fotovoltaicos de referencia con simulador LED

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Baremación									TOTAL (max 130)	
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)							
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)		Total méritos (max 45)
Ariz	Alquegui	Nerea	73454711W	Doble Máster en Ingeniería Industrial y Dirección	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	4	6,74	53,93	0	2	0	1	2	0	0	5	58,93
Lasarte	Lasarte	Íñigo	73126254P	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	8	6,98	55,85	5	15	10	0	0	0	0	25	85,85
Olivares	Casero	Gregorio	20618223B	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	2	7,20	57,62	2	15	10	1	2	3	2	33	92,62

No alcanza la puntuación mínima requerida
 Alumno seleccionado en otro TFM

Proyecto vacante

2021_ING_1 Validación experimental de estrategias de control *grid-forming* para aerogeneradores eólicos

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Baremación										TOTAL (max 130)
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)							
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)	Total méritos (max 45)	
Aguirre	Martín	Ander	72603709T	Energías Renovables: Generación eléctrica	Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	3	7,17	57,36	2	20	14	0	0	1	2	37,0	96,36
Alzugaray	Zubiri	Aitor	44568045W	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	8	6,11	48,89	0	20	10	2	2	0	0	34,0	82,89
Arangoa	Altuna	Gabriel	73424426P	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	2	8,18	65,46	0	28	13	3	2	3	5	45	110,46
Garatea	Alcázar	Iñigo	73433848T	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	4	7,14	57,12	2	25	13	3	2	0	5	45	104,12
Guillén	Baztán	Pablo	73135447R	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	3	6,53	52,26	2	18	8	0	0	1	3	30,0	84,26
Guinda	Iriarte	Adrián	72814846C	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	5	7,11	56,89	5	20	12	1	2	0	2	37	98,89
Pérez	Ibarrola	Ane	72819401K	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	3	7,27	58,14	5	15	10	0	2	1	3	31,0	94,14
Sabuki	Arenaza	Iñigo	73138800L	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería en Electrónica Industrial	2	5,89	47,12	2	10	0	0	0	3	0	13,0	62,12
San Martín	Lacunza	Adolfo	73457583E	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	4	6,65	53,18	0	15	10	2	2	0	0	29,0	82,18
Tambo	Gracia	Luis	78774363F	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	5	8,11	64,86	5	15	10	2	2	0	2	31	100,86
Tarazona	Calderón	Edinson Fabian	Y8791588J	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	3	6,65	53,20	0	10	6	0	0	1	3	20,0	73,20
Vizcay	Goñi	Andrea	73137759J	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	8	7,71	61,66	5	18	10	1	2	0	3	34	100,66
Zugazagoitia	Mas	Ane	73127988V	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	1	6,73	53,82	0	20	10	2	2	5	2	41,0	94,82

	Alumno seleccionado
	Alumno seleccionado en otro TFM
	Renuncia a la convocatoria

2021_ING_2 Control predictivo aplicado a la nueva gama de aerogeneradores offshore de alta potencia

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Baremación										TOTAL (max 130)	
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)								
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)	Total méritos (max 45)		
Aguirre	Martín	Ander	72603709T	Energías Renovables: Generación eléctrica	Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	4	7,17	57,36	2	20	10	0	0	0	0	0	30,0	89,36
Arriazu	Ramos	Nerea	72820524V	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	1	6,63	53,04	2	22	11	2	2	5	3	45,0	100,04	
Garatea	Alcázar	Iñigo	73433848T	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	2	7,14	57,12	2	25	13	3	2	3	5	45,0	104,12	
García	Pinzón	Yuly Fernanda	Y8800603N	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	2	8,08	64,64	0	10	6	2	0	3	0	21,0	85,64	
Guillén	Baztán	Pablo	73135447R	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	5	6,53	52,26	2	15	8	0	0	0	3	26,0	80,26	
Guinda	Iriarte	Adrián	72814846C	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	6	7,11	56,89	5	20	12	1	2	0	2	37,0	98,89	
Pérez	Ibarrola	Ane	72819401K	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	2	7,27	58,14	5	15	10	0	2	3	0	30,0	93,14	
Sabuki	Arenaza	Iñigo	73138800L	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería en Electrónica Industrial	3	5,89	47,12	2	10	0	0	0	1	0	11,0	60,12	
San Martín	Lacunza	Adolfo	73457583E	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	1	6,65	53,18	0	15	10	2	2	5	0	34,0	87,18	
Tarazona	Calderón	Edinson Fabian	Y8791588J	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	2	6,65	53,20	0	10	6	0	0	3	0	19,0	72,20	
Vizcay	Goñi	Andrea	73137759J	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	3	7,71	61,66	5	15	10	1	2	1	3	32,0	98,66	
Zugazagoitia	Mas	Ane	73127988V	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	2	6,73	53,82	0	20	10	2	2	3	2	39,0	92,82	

Alumno seleccionado
 Alumno seleccionado en otro TFM

2021_ING_3 Análisis y diseño de un inductor trifásico multinivel de condensadores flotantes para sistemas fotovoltaicos de alta potencia.

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Baremación										TOTAL (max 130)
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)							
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)	Total méritos (max 45)	
Aguirre	Martín	Ander	72603709T	Energías Renovables: Generación eléctrica	Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	7	7,17	57,36	2	25	8	0	0	0	0	33,0	92,36
Arangoa	Altuna	Gabriel	73424426P	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	1	8,18	65,46	0	30	10	0,25	2	5	0	45,0	110,46
Arriazu	Ramos	Nerea	72820524V	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	5	6,63	53,04	2	30	10	0,5	2	0	0,5	43,0	98,04
Garatea	Alcázar	Íñigo	73433848T	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	3	7,14	57,12	2	30	10	0,5	2	1	0	43,5	102,62
García	Pinzón	Yuly Fernanda	Y8800603N	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	5	8,08	64,64	0	25	8	1	0	0	1	35,0	99,64
Lasarte	Lasarte	Íñigo	73126254P	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	3	6,98	55,85	5	30	10	0	0	1	0	41,0	101,85
Olivares	Casero	Gregorio	20618223B	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	4	7,20	57,62	2	30	10	0	2	0	1	43,0	102,62
Sabuki	Arenaza	Íñigo	73138800L	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería en Electrónica Industrial	6	5,89	47,12	2	25	8	0	0	0	0,5	33,5	82,62
Tambo	Gracia	Luis	78774363F	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	6	8,11	64,86	5	28	9	0,5	2	0	0	39,5	109,36
Tarazona	Calderón	Edinson Fabian	Y8791588J	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	5	6,65	53,20	0	25	8	0,5	0	0	1	34,5	87,70
Zugazagoitia	Mas	Ane	73127988V	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	4	6,73	53,82	0	30	10	0,25	2	0	0	42,3	96,07

Alumno seleccionado

2021_ING_4 Análisis y seguimiento de la evolución de la temperatura de encapsulado (NTC) y unión de los IGBTs del Ingecon Sun Power de 1500V.

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Bareación										TOTAL (max 130)
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)							
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)	Total méritos (max 45)	
Lombana	González	Jessica	8800637T	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	6	7,15	57,20	2	25	8	0,5	0	0	0,5	34,0	93,20
San Juan	Gárate	Iñaki	73125379F	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	8	7,08	56,64	2	30	10	0,5	2	0	0,5	43	101,64
Guillén	Baztán	Pablo	73135447R	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	-	6,53	52,26	2	30	10	0,5	0	0	1	41,5	95,76

Alumno seleccionado
Alumno seleccionado en otro TFM

2021_ING_5 Diseño y construcción de un equipo para la caracterización de las conmutaciones en dispositivos SiC de electrónica de potencia.

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Baremación										TOTAL (max 130)
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)							
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)	Total méritos (max 45)	
Alzugaray	Zubiri	Aitor	44568045W	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	3	6,11	48,89	0	15	5	0	2	1	0	23,0	71,89
Garatea	Alcázar	Íñigo	73433848T	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	7	7,14	57,12	2	25	12	2	2	0	1	42,0	101,12
Guinda	Iriarte	Adrián	72814846C	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	2	7,11	56,89	5	25	12	2	2	3	1	45,0	106,89
Lasarte	Lasarte	Íñigo	73126254P	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	2	6,98	55,85	5	23	10	0	0	3	3	39,0	99,85
Lombana	González	Jessica	8800637T	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	5	7,15	57,20	2	15	5	0	0	0	2	22,0	81,20
Pérez	Ibarrola	Ane	72819401K	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	1	7,27	58,14	5	20	10	0	2	5	3	40,0	103,14
San Martín	Lacunza	Adolfo	73457583E	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	2	6,65	53,18	0	20	8	0	2	3	2	35,0	88,18
Tambo	Gracia	Luis	78774363F	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	1	8,11	64,86	5	27	15	2	2	5	3	45,0	114,86
Turumbay	Olaechea	Aitor	73116011T	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	1	6,30	50,41	2	20	15	0	2	5	0	42,0	94,41
Valencia	Leoz	Juan	73459392Z	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	4	6,70	53,63	2	17	10	0	2	0	2	31,0	86,63

Alumno seleccionado

2021_ING_6 Diseño y verificación de un punto de recarga de vehículo eléctrico

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Baremación										TOTAL (max 130)
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)						Total méritos (max 45)	
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)		
Alzugaray	Zubiri	Aitor	44568045W	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	1	6,11	48,89	0	15	5	0	2	5	0	27,0	75,89
Arriazu	Ramos	Nerea	72820524V	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	7	6,63	53,04	2	20	8	3	2	0	5	38,0	93,04
Egea	Urria	Xabier	73450623P	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	1	6,87	54,98	0	15	7	0	2	5	0	29,0	83,98
Fuentes	Urabayen	Jorge	73135603L	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Grado en Física	7	6,41	51,28	0				0	0	0,0	51,28	
Garatea	Alcázar	Íñigo	73433848T	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	6	7,14	57,12	2	25	12	2	2	0	1	42,0	101,12
García	Pinzón	Yuly Fernanda	Y8800603N	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	3	8,08	64,64	0	17	7	3	0	1	1	29,0	93,64
Guillén	Baztán	Pablo	73135447R	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	1	6,53	52,26	2	20	7	0	0	5	1	33,0	87,26
Guinda	Iriarte	Adrián	72814846C	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	1	7,11	56,89	5	25	12	2	2	5	2	45,0	106,89
Lasarte	Lasarte	Íñigo	73126254P	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	1	6,98	55,85	5	23	10	0	0	5	3	41,0	101,85
Lombana	González	Jessica	8800637T	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	1	7,15	57,20	2	17	7	0	0	5	5	34,0	93,20
Olivares	Casero	Gregorio	20618223B	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	6	7,20	57,62	2	25	12	0	2	0	2	41,0	100,62
Oquiñena	Iturria	Javier	73457513K	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	2	6,52	52,14	0	20	8	0	2	3	2	35,0	87,14
San Martín	Lacunza	Adolfo	73457583E	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	3	6,65	53,18	0	20	8	0	2	1	2	33,0	86,18
Tambo	Gracia	Luis	78774363F	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	3	8,11	64,86	5	27	12	2	2	1	3	45,0	114,86
Tarazona	Calderón	Edinson Fabian	Y8791588J	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	1	6,65	53,20	0	10	5	0	0	5	1	21,0	74,20
Turumbay	Olaechea	Aitor	73116011T	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	2	6,30	50,41	2	20	10	0	2	3	0	35,0	87,41
Valencia	Leoz	Juan	73459392Z	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	1	6,70	53,63	2	17	10	0	2	5	2	36,0	91,63
Vizcay	Goñi	Andrea	73137759J	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	1	7,71	61,66	5	25	12	2	2	5	4	45,0	111,66
Zugazagoitia	Mas	Ane	73127988V	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	5	6,73	53,82	0	22	11	0	2	0	1	36,0	89,82

*Excluido del TFM por no cumplir los requisitos de grado

	Alumno seleccionado
	Alumno seleccionado en otro TFM

2021_ING_7 Diseño y simulación de un convertidor phase-shifted full bridge en configuración fuente de tensión

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Baremación										TOTAL (max 130)
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)							
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)	Total méritos (max 45)	
Aguirre	Martín	Ander	72603709T	Energías Renovables: Generación eléctrica	Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	6	7,17	57,36	2	20	10	0	0	0	0	30,0	89,36
Garatea	Alcázar	Íñigo	73433848T	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	1	7,14	57,12	2	25	12	2	2	5	1	45,0	104,12
Guillén	Baztán	Pablo	73135447R	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	7	6,53	52,26	2	20	7	0	0	0	1	28,0	82,26
Guinda	Iriarte	Adrián	72814846C	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	7	7,11	56,89	5	25	12	2	2	0	1	42,0	103,89
Lasarte	Lasarte	Íñigo	73126254P	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	5	6,98	55,85	5	23	10	0	0	0	3	36,0	96,85
Olivares	Casero	Gregorio	20618223B	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	7	7,20	57,62	2	25	12	0	2	0	2	41,0	100,62
Oquiñena	Iturria	Javier	73457513K	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	4	6,52	52,14	0	20	8	2	2	0	2	34,0	86,14
Pérez	Ibarrola	Ane	72819401K	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	6	7,27	58,14	5	20	10	0	2	0	1	33,0	96,14
Sabuki	Arenaza	Íñigo	73138800L	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería en Electrónica Industrial	7	5,89	47,12	2	12	5	0	0	0	1	18,0	67,12
Tambo	Gracia	Luis	78774363F	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	8	8,11	64,86	5	27	12	2	2	0	3	45,0	114,86
Tarazona	Calderón	Edinson Fabian	Y8791588J	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	4	6,65	53,20	0	10	5	0	0	0	1	16,0	69,20
Valencia	Leoz	Juan	73459392Z	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	3	6,70	53,63	2	15	10	0	2	1	2	30,0	85,63
Zugazagoitia	Mas	Ane	73127988V	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	3	6,73	53,82	0	22	11	0	2	1	1	37,0	90,82

Alumno seleccionado
Alumno seleccionado en otro TFM

2021_STI_1 Creación de modelo dinámico de seguidor solar, considerando disipadores de energía no-lineales, mediante el uso de Simulink (o software libre alternativo, como XCos), para el desarrollo de un sistema semi-pasivo de bloqueo de las inestabilidades aeroelásticas en un seguidor fotovoltaico STI-H250.

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Baremación										TOTAL (max 130)
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)							
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)	Total méritos (max 45)	
Ariz	Alquegui	Nerea	73454711W	Doble Máster en Ingeniería Industrial y Dirección	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	8	6,74	53,93	0	15	8	1	2	0	0	26	79,93
Bretos	Arguiñena	David	73142740A	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	3	7,07	56,54	5	24	13	3	2	1	5	45,0	106,54
Egea	Urra	Xabier	73450623P	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	8	6,87	54,98	0	24	14	2	2	0	1	43	97,98
Moreno	Rodríguez	Rubén	73453377W	Doble Máster en Ingeniería Industrial y Dirección	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	3	6,68	53,45	2	25	10	2	2	1	5	45	100,45
Vizcay	Goñi	Andrea	73137759J	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	2	7,71	61,66	5	12	7	0	2	3	0	24	90,66

Alumno seleccionado en otro TFM
Renuncia a la convocatoria

Proyecto vacante

2021_STI_2 Simulación CFD del flujo viento de capa limite sobre un campo solar situado en topografía compleja.

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Baremación										TOTAL (max 130)
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)							
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)	Total méritos (max 45)	
Albistur	Ahechu	Ainhoa	73432349L	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	6	7,85	62,76	5	22,15	7	3	2	0	5	39,15	106,91
Ariz	Alquegui	Nerea	73454711W	Doble Máster en Ingeniería Industrial y Dirección	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	7	6,74	53,93	0	13,50	5	1	2	0	1	22,50	76,43
Bretos	Arguiñena	David	73142740A	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	2	7,07	56,54	5	25,23	15	1	2	3	3	45,00	106,54
Lasheras	Artieda	María	73420544J	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	1	6,75	54,02	2	8,45	8	0	2	5	1	24,45	80,47
Liébana	López	Sabino	71953524W	Ingeniería Industrial	Ingeniería Mecánica	4	6,07	48,54	2	9,12	15	0	2	0	5	31,12	81,66
López	Andueza	Xabier	73141315G	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	2	7,05	56,42	5	19,56	15	3	2	3	1	43,56	104,98
Recalde	Domínguez de	Joaquín	73118385M	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	6	6,67	53,39	0	17,02	8	1	2	0	1	29,02	82,41

	Alumno seleccionado
	Alumno seleccionado en otro TFM
	Renuncia a la convocatoria

2021_SGRE_1 Amortiguación activa de tren de potencia y control de velocidad en aerogeneradores.

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Bareación									TOTAL (max 130)	
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)							
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)		Total méritos (max 45)
Aguirre	Martín	Ander	72603709T	Energías Renovables: Generación eléctrica	Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	5	7,17	57,36	2	25	7	0	0	0	0	32	91,36
García	Pinzón	Yuly Fernanda	Y8800603N	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	4	8,08	64,64	0	25	0	0	0	0	5	30	94,64
Pérez	Ibarrola	Ane	72819401K	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	7	7,27	58,14	5	30	15	0	2	0	2	45	108,14

Alumno seleccionado en otro TFM
 Renuncia a la convocatoria

Proyecto vacante

2021_SGRE_2

Uso de técnicas de machine learning para detectar daños estructurales severos en aerogeneradores.

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Bareación									TOTAL (max 130)	
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)							
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)		Total méritos (max 45)
Egea	Urra	Xabier	73450623P	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	7	6,87	54,98	0	28	10	0	2	0	0	40	94,98
Guinda	Iriarte	Adrián	72814846C	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	8	7,11	56,89	5	28	10	1	2	0	0	41	102,89
Vizcay	Goñi	Andrea	73137759J	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	4	7,71	61,66	5	30	10	2	2	0	5	45	111,66

Alumno seleccionado en otro TFM

Proyecto vacante

2021_SGRE_3 Plantas renovables de generación eléctrica para producción de hidrógeno verde

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Baremación										TOTAL (max 130)
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)							
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)	Total méritos (max 45)	
Alzugaray	Zubiri	Aitor	44568045W	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	5	6,11	48,89	0	10	7	0	2	0	0	19,0	67,89
Arangoa	Altuna	Gabriel	73424426P	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	6	8,18	65,46	0	28	13	3	2	0	5	45	110,46
Arriazu	Ramos	Nerea	72820524V	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	2	6,63	53,04	2	17	10	3	2	3	2	37,0	92,04
Fuentes	Urabayen	Jorge	73135603L	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Grado en Física	2	6,41	51,28	0				0	3		3,0	54,28
Guillén	Baztán	Pablo	73135447R	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	8	6,53	52,26	2				0	0		0,0	54,26
Lasarte	Lasarte	Íñigo	73126254P	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	7	6,98	55,85	5				0	0		0,0	60,85
Lasheras	Artieda	María	73420544J	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	4	6,75	54,02	2				2	0		2,0	58,02
Puy	Pérez de Laborda	Guillermo	73467617M	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	1	7,44	59,51	5	25	13	3	2	5	5	45	109,51
San Juan	Gárate	Iñaki	73125379F	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	1	7,08	56,64	2	20	12	3	2	5	3	45,0	103,64
San Martín	Lacunza	Adolfo	73457583E	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	7	6,65	53,18	0	16	10	0	2	0	1	29,0	82,18
Vizcay	Goñi	Andrea	73137759J	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	6	7,71	61,66	5	26	13	3	2	0	5	45	111,66

*Alumnos excluidos por no cumplir los requisitos de máster o grado

	Alumno seleccionado
	Alumno seleccionado en otro TFM
	Renuncia a la convocatoria

2021_NOR_1 Análisis técnico – económico de producción de hidrogeno y moléculas derivadas (metanol; amoniaco; fischer tropsch) via electrolisis alcalina con renovables

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Baremación										TOTAL (max 130)
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)							
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)	Total méritos (max 45)	
Albistur	Ahechu	Ainhoa	73432349L	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	4	7,85	62,76	5	20	10	0	2	0	5	37	104,76
Alzugaray	Zubiri	Aitor	44568045W	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	4	6,11	48,89	0	12	10	0	2	0	0	24,0	72,89
Egea	Urrea	Xabier	73450623P	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	6	6,87	54,98	0	10	0	0	2	0	0	12,0	66,98
Elhordoy	Sanguinetti	Fernando	D267972	Ingeniería de Materiales y Fabricación	Ingeniería Química	2	7,22	57,76	2	30	15	0	0	3	0	45	104,76
Fuentes	Urabayen	Jorge	73135603L	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Grado en Física	3	6,41	51,28	0	25	10	0	0	5	3	43,0	94,28
Guinda	Iriarte	Adrián	72814846C	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	3	7,11	56,89	5	25	5	3	2	1	5	41	102,89
Lasheras	Artieda	María	73420544J	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	5	6,75	54,02	2	30	15	0	2	0	0	45	101,02
Moreno	Rodríguez	Rubén	73453377W	Doble Máster en Ingeniería Industrial y Dirección	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	2	6,68	53,45	2	25	15	0	2	3	2	45	100,45
San Juan	Gárate	Iñaki	73125379F	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	4	7,08	56,64	2	28	15	2	2	0	0	45	103,64
Valencia	Leoz	Juan	73459392Z	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	2	6,70	53,63	2	24	15	0	2	3	0	44,0	99,63

- Alumno seleccionado
- Alumno seleccionado en otro TFM
- Renuncia a la convocatoria

2021_NOR_2 Simulación del comportamiento integral de sistemas de electrólisis alcalina

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Baremación										TOTAL (max 130)
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)							
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)	Total méritos (max 45)	
Aguirre	Martín	Ander	72603709T	Energías Renovables: Generación eléctrica	Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	2	7,17	57,36	2	25	5	0	0	3	0	33	92,36
Fuentes	Urabayen	Jorge	73135603L	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Grado en Física	8	6,41	51,28	0	20	5	0	0	5	3	33,0	84,28
Moreno	Rodríguez	Rubén	73453377W	Doble Máster en Ingeniería Industrial y Dirección	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	6	6,68	53,45	2	20	5	0	2	0	0	27,0	82,45
Recalde	Domínguez	Joaquín	73118385M	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	4	6,67	53,39	0	20	5	0	2	0	2	29,0	82,39

Alumno seleccionado
 Alumno seleccionado en otro TFM

2021_NOR_3 Desarrollo de modelos predictivos para analizar la durabilidad de electrolizadores alcalinos

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Baremación										TOTAL (max 130)
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)							
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)	Total méritos (max 45)	
Albistur	Ahechu	Ainhoa	73432349L	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	5	7,85	62,76	5	25	15	0	2	0	5	45	112,76
Arangoa	Altuna	Gabriel	73424426P	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	3	8,18	65,46	0	28	12	3	2	1	5	45	110,46
Bretos	Arguiñena	David	73142740A	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	4	7,07	56,54	5	25	12	0	2	0	0	39,0	100,54
Hlimi		Sara	Y8883222S	Ingeniería de Materiales y Fabricación	Energías Renovables	2	6,99	55,92	0	30	15	0	0	3	5	45,0	100,92
Recalde	Domínguez de	Joaquín	73118385M	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	1	6,67	53,39	0	30	15	2	2	5	5	45,0	98,39
San Juan	Gárate	Iñaki	73125379F	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	3	7,08	56,64	2	30	10	2	2	1	5	45	103,64
Turumbay	Olaechea	Aitor	73116011T	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	5	6,30	50,41	2	25	15	2	2	0	0	44,0	96,41
Zugazagoitia	Mas	Ane	73127988V	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	8	6,73	53,82	0	25	15	0	2	0	0	42,0	95,82

Alumno seleccionado
Alumno seleccionado en otro TFM

2021_NOR_4 Análisis de topología y dispositivos de convertidor rectificador óptimos para electrolisis alcalina con renovables

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Baremación										TOTAL (max 130)
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)							
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)	Total méritos (max 45)	
Arriazu	Ramos	Nerea	72820524V	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	4	6,63	53,04	2	25	15	2	2	0	0	44	99,04
Fuentes	Urabayen	Jorge	73135603L	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Grado en Física	5	6,41	51,28	0	23	10	0	0	5	3	41,0	92,28
Lombana	González	Jessica	8800637T	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	3	7,15	57,2	2	30	10	0	0	1	0	41	100,2
Oquiñena	Iturria	Javier	73457513K	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	7	6,52	52,14	0	30	15	0	2	0	0	45,0	97,14
San Juan	Gárate	Iñaki	73125379F	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	7	7,08	56,64	2	30	15	3	2	0	5	45	103,64
San Martín	Lacunza	Adolfo	73457583E	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	6	6,65	53,18	0	25	10	0	2	0	0	37,0	90,18
Valencia	Leoz	Juan	73459392Z	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	5	6,70	53,63	2	30	15	0	2	0	0	45	100,63

Alumno seleccionado
Alumno seleccionado en otro TFM

2021_NOR_5 Análisis de las etapas de acondicionamiento eléctrico para un electrolizador alcalino: calidad de la alimentación eléctrica

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Baremación										TOTAL (max 130)
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)						Total méritos (max 45)	
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)		
Arriazu	Ramos	Nerea	72820524V	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	3	6,63	53,04	2	25	15	2	2	1	0	45	100,04
Lasheras	Artieda	María	73420544J	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	7	6,75	54,02	2	30	15	0	2	0	0	45	101,02
Lombana	González	Jessica	8800637T	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	4	7,15	57,20	2	30	10	0	0	0	0	40	99,20
Oquiñena	Iturria	Javier	73457513K	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	6	6,52	52,14	0	30	10	0	2	0	0	42,0	94,14
San Juan	Gárate	Iñaki	73125379F	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	5	7,08	56,64	2	30	15	3	2	0	5	45	103,64
San Martín	Lacunza	Adolfo	73457583E	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	8	6,65	53,18	0	25	10	0	2	0	0	37,0	90,18
Turumbay	Olaechea	Aitor	73116011T	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	3	6,30	50,41	2	30	15	1	2	1	3	45,0	97,41
Valencia	Leoz	Juan	73459392Z	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	7	6,70	53,63	2	30	15	0	2	0	0	45	100,63
Zugazagoitia	Mas	Ane	73127988V	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	7	6,73	53,82	0	25	12	0	2	0	0	39,0	92,82

Alumno seleccionado
Alumno seleccionado en otro TFM

2021_NOR_6 Eficiencia de los rectificadores a cargas parciales

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Baremación										TOTAL (max 130)	
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)								Total méritos (max 45)
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)			
Aguirre	Martín	Ander	72603709T	Energías Renovables: Generación eléctrica	Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1	7,17	57,36	2	30	15	0	0	5	5	45,0	104,36	
Arangoa	Altuna	Gabriel	73424426P	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	5	8,18	65,46	0	30	15	3	2	0	5	45	110,46	
Arriazu	Ramos	Nerea	72820524V	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	6	6,63	53,04	2	25	15	0	2	0	0	42,0	97,04	
Fuentes	Urabayen	Jorge	73135603L	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Grado en Física	6	6,41	51,28	0	23	10	0	0	5	0	38,0	89,28	
Garatea	Alcázar	Íñigo	73433848T	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	8	7,14	57,12	2	30	10	2	2	0	0	44,0	103,12	
Guillén	Baztán	Pablo	73135447R	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	6	6,53	52,26	2	30	5	0	0	0	0	35,0	89,26	
Olivares	Casero	Gregorio	20618223B	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	5	7,20	57,62	2	28	5	0	2	0	0	35,0	94,62	
Oquiñena	Iturria	Javier	73457513K	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	5	6,52	52,14	0	30	15	0	2	0	0	45,0	97,14	
San Juan	Gárate	Iñaki	73125379F	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	2	7,08	56,64	2	30	15	3	2	3	5	45	103,64	
Turumbay	Olaechea	Aitor	73116011T	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	4	6,30	50,41	2	30	15	2	2	0	3	45,0	97,41	
Valencia	Leoz	Juan	73459392Z	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	6	6,70	53,63	2	30	15	0	2	0	0	45,0	100,63	
Zugazagoitia	Mas	Ane	73127988V	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	6	6,73	53,82	0	25	12	0	2	0	0	39,0	92,82	

Alumno seleccionado
Alumno seleccionado en otro TFM

2021_NOR_7 Evaluación y análisis de servicios de red mediante sistemas de electrólisis

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Baremación										TOTAL (max 130)
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)							
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)	Total méritos (max 45)	
Alzugaray	Zubiri	Aitor	44568045W	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	7	6,11	48,89	0	15	15	0	2	0	0	32,0	80,89
Arriazu	Ramos	Nerea	72820524V	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	8	6,63	53,04	2	28	15	2	2	0	0	45,0	100,04
Guinda	Iriarte	Adrián	72814846C	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	4	7,11	56,89	5	30	15	3	2	1	5	45	106,89
Lombana	González	Jessica	8800637T	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	2	7,15	57,20	2	30	10	0	0	3	0	43,0	102,20
Olivares	Casero	Gregorio	20618223B	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	8	7,20	57,62	2	28	5	0	2	0	0	35,0	94,62
Oquiñena	Iturria	Javier	73457513K	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	1	6,52	52,14	0	30	15	2	2	5	0	45,0	97,14
Pérez	Ibarrola	Ane	72819401K	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	5	7,27	58,14	5	30	5	0	2	0	0	37,0	100,14
Puy	Pérez de Laba	Guillermo	73467617M	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	2	7,44	59,51	5	30	15	0	2	3	5	45	109,51
Sabuki	Arenaza	Iñigo	73138800L	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería en Electrónica Industrial	8	5,89	47,12	2	30	5	0	0	0	0	35,0	84,12
San Juan	Gárate	Iñaki	73125379F	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	6	7,08	56,64	2	30	15	3	2	0	5	45	103,64
Tarazona	Calderón	Edinson Fabian	Y8791588J	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	6	6,65	53,20	0	30	0	0	0	0	0	30,0	83,20
Turumbay	Olaechea	Aitor	73116011T	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	6	6,30	50,41	2	30	15	2	2	0	0	45,0	97,41
Valencia	Leoz	Juan	73459392Z	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	8	6,70	53,63	2	30	15	0	2	0	0	45,0	100,63

- Alumno seleccionado
- Alumno seleccionado en otro TFM
- Renuncia a la convocatoria

2021_NOR_8 Estudio de procesos de fabricación y automatización para el desarrollo de electrolizadores alcalinos

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Baremación										TOTAL (max 130)
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)							
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)	Total méritos (max 45)	
Albistur	Ahechu	Ainhoa	73432349L	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	3	7,845	62,76	5	30	15	3	2	1	5	45	112,76
Alzugaray	Zubiri	Aitor	44568045W	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	2	6,11	48,89	0	28	15	0	2	3	0	45,0	93,89
Ariz	Alquegui	Nerea	73454711W	Doble Máster en Ingeniería Industrial y Dirección de Empresas	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	5	6,74	53,93	0	30	15	2	2	0	0	45	98,93
Elhordoy	Sanguinetti	Fernando	D267972	Ingeniería de Materiales y Fabricación	Ingeniería Química	3	7,22	57,76	2	30	15	0	0	1	5	45	104,76
Hlimi		Sara	Y8883222S	Ingeniería de Materiales y Fabricación	Energías Renovables	4	6,99	55,92	0	30	15	0	0	0	5	45	100,92
Moreno	Rodríguez	Rubén	73453377W	Doble Máster en Ingeniería Industrial y Dirección de Empresas	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	8	6,68	53,45	2	30	15	0	2	0	3	45	100,45
Recalde	Domínguez de	Joaquín	73118385M	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	5	6,67	53,39	0	25	15	0	2	0	0	42	95,39

	Alumno seleccionado
	Alumno seleccionado en otro TFM
	Renuncia a la convocatoria

2021_NOR_9 Análisis de la distribución de corriente en celdas de electrólisis: parámetros de funcionamiento y validación de diseños

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Baremación										TOTAL (max 130)
							Expediente (max 80)		Conocimien to Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)							
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informático s (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participació n DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)	Total méritos (max 45)	
Pérez	Ibarrola	Ane	72819401K	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	8	7,27	58,14	5	25	5	0	2	0	0	32	95,14
San Martín	Lacunza	Adolfo	73457583E	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	5	6,65	53,18	0	25	10	0	2	0	0	37,0	90,18
Tambo	Gracia	Luis	78774363F	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electrónica	7	8,108	64,864	5	28	10	0	2	0	2	42	111,86

Alumno seleccionado
Alumno seleccionado en otro TFM

2021_NOR_10 Optimización de separadores líquido-gas en la respuesta de un electrolizador alcalino

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Baremación									TOTAL (max 130)	
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)							
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)		Total méritos (max 45)
Albistur	Ahechu	Ainhoa	73432349L	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	2	7,85	62,76	5	25	10	0	2	5	5	45	112,76
Elhordoy	Sanguinetti	Fernando	D267972	Ingeniería de Materiales y Fabricación	Ingeniería Química	6	7,22	57,76	2	30	15	0	0	0	0	45	104,76
Fuentes	Urabayen	Jorge	73135603L	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Grado en Física	1	6,41	51,28	0	25	10	0	0	5	5	45,0	96,28
Liébana	López	Sabino	71953524W	Ingeniería Industrial	Ingeniería Mecánica	2	6,07	48,54	2	30	15	0	2	3	1	45,0	95,54
Oquiñena	Iturria	Javier	73457513K	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	3	6,52	52,14	0	25	5	0	2	1	0	33,0	85,14
Recalde	Domínguez de	Joaquín	73118385M	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	2	6,67	53,39	0	30	15	2	2	3	3	45	98,39

Alumno seleccionado
Alumno seleccionado en otro TFM

2021_NOR_11 Diseño y optimización fluidodinámica de una celda de electrólisis alcalina para la producción de hidrógeno

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Baremación										TOTAL (max 130)
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)							
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)	Total méritos (max 45)	
Fuentes	Urabayen	Jorge	73135603L	Energías Renovables: Generación Eléctrica	Grado en Física	4	6,41	51,28	0	23	0	0	0	0	5	28,0	79,28
Hlimi		Sara	Y8883222S	Ingeniería de Materiales y Fabricación	Energías Renovables	3	6,99	55,92	0	30	0	0	0	1	0	31,0	86,92
Lasheras	Artieda	María	73420544J	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	3	6,75	54,02	2	28	15	0	2	1	0	45	101,02
Liébana	López	Sabino	71953524W	Ingeniería Industrial	Ingeniería Mecánica	3	6,07	48,54	2	30	15	0	2	1	2	45	95,54
Recalde	Domínguez d	Joaquín	73118385M	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	3	6,67	53,39	0	20	15	0	2	1	2	40,0	93,39

Alumno seleccionado
 Alumno seleccionado en otro TFM

2021_NOR_12 Diseño y evaluación de electrolizadores basados en membranas de intercambio aniónico (AEM)

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	NIF	Máster que cursa	Grado de acceso	Prioridad	Bareación									TOTAL (max 130)	
							Expediente (max 80)		Conocimiento Inglés (max 5)	Adecuación del CV a la temática del proyecto (max 45)							
							Grado	TOTAL		Asignaturas temática proyecto (max30)	Programas informáticos (max 15)	Cursos o Seminarios (max 3)	Participación DR (max 2)	Orden de prioridad (max 5)	Otros méritos (max 5)		Total méritos (max 45)
Albistur	Ahechu	Ainhoa	73432349L	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	1	7,85	62,76	5	25	10	0	2	5	5	45,0	112,76
Arangoa	Altuna	Gabriel	73424426P	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención electricidad	4	8,18	65,46	0	28	15	0	2	0	5	45,0	110,46
Elhordoy	Sanguinetti	Fernando	D267972	Ingeniería de Materiales y Fabricación	Ingeniería Química	5	7,22	57,76	2	30	15	0	0	0	0	45,0	104,76
Lasheras	Artieda	María	73420544J	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales, mención mecánica	6	6,75	54,02	2	25	15	0	2	0	0	42,0	98,02

Alumno seleccionado