



**Luis Miguel Ezquerro Marín**

Generado desde: Universidad Pública de Navarra

Fecha del documento: 02/03/2021

**v 1.4.0**

6d07961b3cecd00dcc5ea315892fcf1

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

**Luis Miguel Ezquerro Marín**

Apellidos: **Ezquerro Marín**  
Nombre: **Luis Miguel**  
DNI: **15808624B**  
Fecha de nacimiento: **10/05/1957**  
Sexo: **Hombre**  
País de nacimiento: **España**  
Teléfono fijo: **948169000**  
Fax: **null**  
Correo electrónico: **ezquerro@unavarra.es**

**Situación profesional actual**

**Entidad empleadora:** Universidad Pública de Navarra **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Estadística, Informática y Matemáticas  
**Categoría profesional:** Catedrático de Universidad  
**Fecha de inicio:** 14/08/1995  
**Modalidad de contrato:** Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 120106 - Grupos, generalidades; 120114 - Teoría de la representación

**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	Universidad Pública de Navarra	Titular Universidad	01/10/1990

**Entidad empleadora:** Universidad Pública de Navarra  
**Categoría profesional:** Titular Universidad  
**Fecha de inicio:** 01/10/1990 **Duración:** 4 años - 10 meses - 13 días



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

#### Doctorados

**Programa de doctorado:** Ciencias Matemáticas

**Entidad de titulación:** Universitat de València

**Fecha de titulación:** 14/03/1983

### Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1
Francés	B1	B1	B1	B1	B1

## Actividad docente

### Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Tesis: Three theorems in a class of locally finite groups  
**Entidad de realización:** Universidad Pública de Navarra  
**Alumno/a:** José Sergio Camp Mora  
**Fecha de defensa:** 07/06/2002
- Título del trabajo:** Tesis: On certain lattices of subgroups of finite groups. Factorizations  
**Entidad de realización:** Universidad Pública de Navarra  
**Alumno/a:** Rosario Soler Escrivá  
**Fecha de defensa:** 26/04/2002
- Título del trabajo:** Tesis: Estructura de un grupo finito y subgrupos que verifican una determinada propiedad  
**Entidad de realización:** Universidad Pública de Navarra  
**Alumno/a:** Marisol Gómez Fernández  
**Fecha de defensa:** 01/01/1996
- Título del trabajo:** Tesina: Factores principales y coronas en grupos finitos  
**Entidad de realización:** Universitat de València  
**Alumno/a:** Nancy García Tena  
**Fecha de defensa:** 01/10/1989



- 5 Título del trabajo:** Tesis: Normalizadores de subgrupos de prefrattini de grupos finitos  
**Entidad de realización:** Universitat de València  
**Alumno/a:** Adolfo Ballester Bolinches  
**Fecha de defensa:** 24/01/1989
- 6 Título del trabajo:** Tesina: Familias de Fitting  
**Alumno/a:** Roberto Selva Gomis  
**Fecha de defensa:** 01/09/1988
- 7 Título del trabajo:** Tesina: Subgrupos con la propiedad cubre-evita en grupos finitos resolubles  
**Alumno/a:** Adolfo Ballester Bolinches  
**Fecha de defensa:** 01/09/1986
- 8 Título del trabajo:** Tesina: Matrices de Cartan generalizadas  
**Entidad de realización:** Universitat de València  
**Alumno/a:** María Carmen Prados Osés  
**Fecha de defensa:** 30/06/1985

## Experiencia científica y tecnológica

### Actividad científica o tecnológica

#### Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Propiedades aritméticas y estructurales de los grupos. Aplicaciones II.  
**Entidad de realización:** Universidad Pública de Navarra  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Otal Cinca, J.  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Cód. según financiadora:** MTM2010-19938-C03-03  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2011 - 31/12/2014 **Duración:** 4 años  
**Cuantía total:** 48.400 €
- 2 Nombre del proyecto:** Grupos: estructura y aplicaciones I  
**Entidad de realización:** Universidad Pública de Navarra  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Luis Miguel Ezquerro Marín (IP); Julio Pedro Lafuente López (IP)  
**Nº de investigadores/as:** 11  
**Entidad/es financiadora/s:** Ministerio de Educación y Ciencia  
**Cód. según financiadora:** MTM2007-68010-C03-01  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2007 - 30/09/2010 **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 47.190 €
- 3 Nombre del proyecto:** Estructura normal y aritmética de los grupos I  
**Entidad de realización:** Universidad Pública de Navarra  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Julio Pedro Lafuente López (IP)



**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencia y Tecnología

**Cód. según financiadora:** MTM2004-08219-C02-01

**Fecha de inicio-fin:** 13/12/2004 - 12/12/2007

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 41.860 €

**4 Nombre del proyecto:** Los grupos a través de sus acciones

**Entidad de realización:** Universidad Pública de Navarra

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Julio Pedro Lafuente López (IP)

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Educación y Cultura

**Cód. según financiadora:** BFM2001-1667-C03-01

**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2001 - 30/10/2004

**Duración:** 3 años - 30 días

**Cuantía total:** 37.428,04 €

**5 Nombre del proyecto:** Propiedades reticulares y de inmersión en clases de grupos finitos.

Representaciones, bloques y caracteres de grupos finitos

**Entidad de realización:** Universidad Pública de Navarra

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Julio Pedro Lafuente López (IP)

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

**Cód. según financiadora:** PB97-0674-C02-01

**Fecha de inicio-fin:** 01/10/1998 - 01/10/2001

**Duración:** 3 años - 1 día

**Cuantía total:** 10.818,22 €

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

**1** Ballester-Bolinches A.; Ezquerro-Marin L. M.; Heliel AA; Al-Shomrani MM. Some results on products of finite groups. Bulletin of the Malaysian Mathematical Society. 40, pp. 1341 - 1351. Malaysian Mathematical Society, 2017. ISSN 0126-6705

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de impacto:** Índice H SJR

**Índice de impacto:** 19 (2017)

**Fuente de impacto:** Cuartil SJR

**Índice de impacto:** Q2 (2017)

**Fuente de impacto:** Area SJR

**Índice de impacto:** Mathematics (miscellaneous) (Q2) (2017)

**Fuente de impacto:** JCR

**Índice de impacto:** 0.84

**Fuente de impacto:** SCOPUS(SJR)

**Índice de impacto:** 0.626

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 1

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 2

- 2** Ballester-Bolinches A.; Ezquerro L. M.; Su N. On bounds for the p-length of finite p-soluble groups. Collectanea Mathematica: Seminario Matemático de Barcelona. 67 - 3, pp. 373 - 378. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 2016. ISSN 0010-0757

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de impacto:** Índice H SJR

**Índice de impacto:** 15 (2016)

**Fuente de impacto:** Cuartil SJR

**Índice de impacto:** Q2 (2016)

**Fuente de impacto:** Área SJR

**Índice de impacto:** Mathematics (miscellaneous) (Q2); Applied Mathematics (Q3) (2016)

**Fuente de impacto:** JCR

**Índice de impacto:** 0.673

**Fuente de impacto:** SCOPUS(SJR)

**Índice de impacto:** 0.525

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 0

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 0

- 3** Ballester A.; Esteban R.; Ezquerro L. M. Real Elements and p-Nilpotence of Finite Groups. Advances in Group Theory and Applications. 2, pp. 25 - 30. AGTA association, 2016. ISSN 2499-1287

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 0

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 0

- 4** Ballester-Bolinches A.; Ezquerro L. M.; Su N.; Wang Y. On the focal subgroup of saturated fusion systems. Journal of Algebra. 468, pp. 72 - 79. Academic Press, 2016. ISSN 0021-8693

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de impacto:** Índice H SJR

**Índice de impacto:** 63 (2016)

**Fuente de impacto:** Cuartil SJR

**Índice de impacto:** Q1 (2016)

**Fuente de impacto:** Área SJR

**Índice de impacto:** Algebra and Number Theory (Q1) (2016)

**Fuente de impacto:** JCR

**Índice de impacto:** 0.61

**Fuente de impacto:** SCOPUS(SJR)

**Índice de impacto:** 1.267

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 4**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 4

- 5** Ballester-Bolinches A.; Ezquerro L. M. Triple factorisations and supersolubility of finite groups. Proceedings of the Edinburgh Mathematical Society. Series II. 59 - 2, pp. 301 - 309. Scottish Academic Press, 2016. ISSN 0013-0915

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** Índice H SJR**Índice de impacto:** 29 (2016)**Fuente de impacto:** Cuartil SJR**Índice de impacto:** Q1 (2016)**Fuente de impacto:** Área SJR**Índice de impacto:** Mathematics (miscellaneous) (Q1) (2016)**Fuente de impacto:** JCR**Índice de impacto:** 0.812**Fuente de impacto:** SCOPUS(SJR)**Índice de impacto:** 1.119**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 3**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 3

- 6** Ballester-Bolinches A.; Ezquerro L. M.; Li Y.; Su N. On partial CAP-subgroups of finite groups. Journal of Algebra. 431, pp. 196 - 208. Academic Press, 2015. ISSN 0021-8693

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** Índice H SJR**Índice de impacto:** 63 (2015)**Fuente de impacto:** Cuartil SJR**Índice de impacto:** Q1 (2015)**Fuente de impacto:** Área SJR**Índice de impacto:** Algebra and Number Theory (Q1) (2015)**Fuente de impacto:** JCR**Índice de impacto:** 0.66**Fuente de impacto:** SCOPUS(SJR)**Índice de impacto:** 1.143

- 7** Ezquerro L.; Xianhua; L.; Yangming L. Finite groups with some CAP-subgroups. Rendiconti del Seminario Matematico della Università di Padova. 131, pp. 77 - 87. Antonio Milani, 2014. ISSN 0041-8994

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** Índice H SJR**Índice de impacto:** 18 (2014)**Fuente de impacto:** Cuartil SJR**Índice de impacto:** Algebra and Number Theory (Q4); Analysis (Q4); Geometry and Topology (Q4); Mathematical Physics (Q4) (2014)



**Fuente de impacto:** Area SJR

**Índice de impacto:** Algebra and Number Theory (Q4); Analysis (Q4); Geometry and Topology (Q4); Mathematical Physics (Q4) (2014)

**Fuente de impacto:** JCR

**Índice de impacto:** 0.213

**Fuente de impacto:** SCOPUS(SJR)

**Índice de impacto:** 0.279

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 1

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 1

- 8** Ballester-Bolinches A.; Esteban-Romero R.; Ezquerro L. M. On the p-length of some finite p-soluble groups. Israel Journal of Mathematics. 204 - 1, pp. 359 - 371. Weizmann Science Press, 2014. ISSN 0021-2172

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de impacto:** Índice H SJR

**Índice de impacto:** 48 (2014)

**Fuente de impacto:** Cuartil SJR

**Índice de impacto:** Mathematics (miscellaneous) (Q1) (2014)

**Fuente de impacto:** Area SJR

**Índice de impacto:** Mathematics (miscellaneous) (Q1) (2014)

**Fuente de impacto:** JCR

**Índice de impacto:** 0.787

**Fuente de impacto:** SCOPUS(SJR)

**Índice de impacto:** 1.815

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 2

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 2

- 9** Ballester-Bolinches A.; Ezquerro L. M. On conjugacy of supplements of normal subgroups of finite groups. Bulletin of the Australian Mathematical Society. 89 - 2, pp. 293 - 299. University of Queensland, 2014. ISSN 0004-9727

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de impacto:** Índice H SJR

**Índice de impacto:** 36 (2014)

**Fuente de impacto:** Cuartil SJR

**Índice de impacto:** Mathematics (miscellaneous) (Q2) (2014)

**Fuente de impacto:** Area SJR

**Índice de impacto:** Mathematics (miscellaneous) (Q2) (2014)

**Fuente de impacto:** JCR

**Índice de impacto:** 0.536

**Fuente de impacto:** SCOPUS(SJR)

**Índice de impacto:** 0.653

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 1

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 2



- 10** Ballester A.; Ezquerro L. M.; Skiba A. N. On subgroups of hypercentral type of finite groups. Israel Journal of Mathematics. 199 - 1, pp. 259 - 265. Weizmann Science Press, 2014. ISSN 0021-2172  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** Índice H SJR  
**Índice de impacto:** 48 (2014)  
**Fuente de impacto:** Cuartil SJR  
**Índice de impacto:** Mathematics (miscellaneous) (Q1) (2014)  
**Fuente de impacto:** Area SJR  
**Índice de impacto:** Mathematics (miscellaneous) (Q1) (2014)  
**Fuente de impacto:** JCR  
**Índice de impacto:** 0.787  
**Fuente de impacto:** SCOPUS(SJR)  
**Índice de impacto:** 1.815  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 4  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 5
- 11** Ballester-Bolinches A.; Ezquerro L. M.; Skiba A. N. On second maximal subgroups of Sylow subgroups of finite groups. Journal of pure and applied algebra. 215 - 4, pp. 705 - 714. North-Holland, 2011. ISSN 0022-4049  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** Índice H SJR  
**Índice de impacto:** 52 (2011)  
**Fuente de impacto:** Cuartil SJR  
**Índice de impacto:** Q1 (2011)  
**Fuente de impacto:** Area SJR  
**Índice de impacto:** Algebra and Number Theory (Q1) (2011)  
**Fuente de impacto:** JCR  
**Índice de impacto:** 0.567  
**Fuente de impacto:** SCOPUS(SJR)  
**Índice de impacto:** 1.14  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 16  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 16
- 12** Ballester-Bolinches A.; Ezquerro L. M.; Skiba A. N. Subgroups of finite groups with a strong cover-avoidance property. Bulletin of the Australian Mathematical Society. 79 - 3, pp. 499 - 506. University of Queensland, 2009. ISSN 0004-9727  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** Cuartil SJR  
**Índice de impacto:** Q2 (2009)  
**Fuente de impacto:** Area SJR  
**Índice de impacto:** Mathematics (miscellaneous) (Q2) (2009)

**Fuente de impacto:** JCR

**Índice de impacto:** 0.302

**Fuente de impacto:** SCOPUS(SJR)

**Índice de impacto:** 0.554

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 13

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 15

- 13** Ballester Bolinches A.; Ezquerro L. M.; Skiba A. N. Local embeddings of some families of subgroups of finite groups. *Acta Mathematica Sinica*. 25 - 6, pp. 869 - 882. Springer Berlin / Heidelberg, 2009. ISSN 1439-8516

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de impacto:** Cuartil SJR

**Índice de impacto:** Q2 (2009)

**Fuente de impacto:** Area SJR

**Índice de impacto:** Applied Mathematics (Q2); Mathematics (miscellaneous) (Q2) (2009)

**Fuente de impacto:** JCR

**Índice de impacto:** 0.579

**Fuente de impacto:** SCOPUS(SJR)

**Índice de impacto:** 0.944

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 41

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 41

- 14** Ballester-Bolinches A.; Ezquerro L. M.; Skiba A. N. On subgroups which cover or avoid chief factors of a finite group. *Algebra and Discrete Mathematics*. 4, pp. 18 - 28. 2009. ISSN SIN-issn-58

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 15** Ezquerro L. M.; Soler Escrivà X. On certain distributive lattices of subgroups of finite soluble groups. *Acta Mathematica Sinica*. 23, pp. 2069 - 2078. Springer Berlin / Heidelberg, 2007. ISSN 1439-8516

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de impacto:** Cuartil SJR

**Índice de impacto:** Q2 (2007)

**Fuente de impacto:** Area SJR

**Índice de impacto:** Applied Mathematics (Q2); Mathematics (miscellaneous) (Q2) (2007)

**Fuente de impacto:** JCR

**Índice de impacto:** 0.562

**Fuente de impacto:** SCOPUS(SJR)

**Índice de impacto:** 0.772

- 16** Ezquerro Luis M; Gómez Fernández M; Soler Escrivà X. On lattice properties of S-permutably embedded subgroups of finite soluble groups. *Bollettino della Unione Matematica Italiana. Sezione B*. 8, pp. 505 - 517. Unione Matematica Italiana Nicola Zanichelli, 2005. ISSN 0392-4041

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista



- 17** Ballester-Bolinches A.; Ezquerro L. M. On formations with the Kegel property. Journal of Group Theory. 8, pp. 605 - 611. --, 2005. ISSN 1433-5883  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** Cuartil SJR  
**Índice de impacto:** Q2 (2005)  
**Fuente de impacto:** Area SJR  
**Índice de impacto:** Algebra and Number Theory (Q2) (2005)  
**Fuente de impacto:** SCOPUS(SJR)  
**Índice de impacto:** 1.006
- 18** Ezquerro Luis M; Soler-Escrivà X. Some new permutability properties of hypercentrally embedded subgroups of finite groups. Journal Of The Australian Mathematical Society. 79, pp. 243 - 255. Des, 2005. ISSN 1446-7887  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** Cuartil SJR  
**Índice de impacto:** Q2 (2005)  
**Fuente de impacto:** Area SJR  
**Índice de impacto:** Mathematics (miscellaneous) (Q2) (2005)  
**Fuente de impacto:** SCOPUS(SJR)  
**Índice de impacto:** 0.687
- 19** Ezquerro L. M.; Soler Escrivà X. Some permutability properties related to F-hypercentrally embedded subgroups of finite groups. Journal of Algebra. 264, pp. 279 - 295. Academic Press, 2003. ISSN 0021-8693  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** Cuartil SJR  
**Índice de impacto:** Q1 (2003)  
**Fuente de impacto:** Area SJR  
**Índice de impacto:** Algebra and Number Theory (Q1) (2003)  
**Fuente de impacto:** SCOPUS(SJR)  
**Índice de impacto:** 1.521
- 20** Ezquerro L. M.; Soler-Escrivà X. Some factorizations involving hypercentrally embedded subgroups in finite soluble groups. Journal of the London Mathematical Society. Second Series. 304, pp. 190 - 196. Cambridge University Press, 2003. ISSN 0024-6107  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** Cuartil SJR  
**Índice de impacto:** Q1 (2003)  
**Fuente de impacto:** Area SJR  
**Índice de impacto:** Mathematics (miscellaneous) (Q1) (2003)  
**Fuente de impacto:** SCOPUS(SJR)  
**Índice de impacto:** 1.404
- 21** Ezquerro L. M.; Soler Escrivà X. On mutually M-permutable products of finite groups. Communications in Algebra. 31 - 4, pp. 1949 - 1960. M. Dekker, 2003. ISSN 0092-7872  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de impacto:** Cuartil SJR

**Índice de impacto:** Q2 (2003)

**Fuente de impacto:** Area SJR

**Índice de impacto:** Algebra and Number Theory (Q2) (2003)

**Fuente de impacto:** SCOPUS(SJR)

**Índice de impacto:** 0.826

- 22** Ballester-Bolinches A.; Ezquerro L. M.; Pedraza-Aguilera M. C. A characterization of the class of finite groups with nilpotent derived subgroup. *Mathematische Nachrichten*. 239-240, pp. 5 - 10. Akademie Verlag, 2002. ISSN 0025-584X

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de impacto:** Cuartil SJR

**Índice de impacto:** Q2 (2002)

**Fuente de impacto:** Area SJR

**Índice de impacto:** Mathematics (miscellaneous) (Q2) (2002)

**Fuente de impacto:** SCOPUS(SJR)

**Índice de impacto:** 0.712

- 23** Ballester-Bolinches A.; Ezquerro LM. A note on finite groups generated by their subnormal subgroups. *Proceedings of the Edinburgh Mathematical Society. Series II*. 44, pp. 417 - 423. Scottish Academic Press, 2001. ISSN 0013-0915

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de impacto:** Cuartil SJR

**Índice de impacto:** Q2 (2001)

**Fuente de impacto:** Area SJR

**Índice de impacto:** Mathematics (miscellaneous) (Q2) (2001)

**Fuente de impacto:** SCOPUS(SJR)

**Índice de impacto:** 0.824

- 24** Ballester-Bolinches A.; Cossey J.; Ezquerro LM. On formations of finite groups with the Wielandt property for residuals. *Journal of Algebra*. 243, pp. 717 - 737. Academic Press, 2001. ISSN 0021-8693

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de impacto:** Cuartil SJR

**Índice de impacto:** Q1 (2001)

**Fuente de impacto:** Area SJR

**Índice de impacto:** Algebra and Number Theory (Q1) (2001)

**Fuente de impacto:** SCOPUS(SJR)

**Índice de impacto:** 1.586

- 25** Jiménez-Seral P.; Lafuente J. Primitive groups with many maximal subgroups. *Communications in Algebra*. 27 - 6, pp. 2865 - 2875. M. Dekker, 1999. ISSN 0092-7872

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de impacto:** Cuartil SJR

**Índice de impacto:** Q2 (1999)



**Fuente de impacto:** Area SJR

**Índice de impacto:** Algebra and Number Theory (Q2) (1999)

**Fuente de impacto:** SCOPUS(SJR)

**Índice de impacto:** 1.097

- 26** Ballester-Bolinches A; Ezquerro Luis M. On join properties of Hall  $\pi$ -subgroups of finite  $\pi$ -soluble groups. Journal of Algebra. 204, pp. 532 - 548. Academic Press, 1998. ISSN 0021-8693  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 27** Ballester-Bolinches A; Ezquerro Luis M. On a theorem of Bryce and Cossey. Bulletin of the Australian Mathematical Society. 57, pp. 455 - 460. University of Queensland, 1998. ISSN 0004-9727  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 28** Ballester-Bolinches A; Bechtell H; Ezquerro Luis M. On prefrattini residuals. Glasgow Mathematical Journal. 40, pp. 187 - 197. Scottish Academic Press, 1998. ISSN 0017-0895  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 29** Ezquerro L. M.; Gómez-Fernández M. Finite groups in which all  $p$ -subnormal subgroups form a lattice. Archiv der Mathematik = Archives mathématiques = Archive of mathematics. 68, pp. 1 - 6. Birkhäuser in combination with the Mathematisches Forschungsinstitut in Oberwolfach, 1997. ISSN 0003-889X  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 30** Ballester Bolinches A.; Ezquerro L. M.; Jiménez Seral P. A question on saturated formations of finite groups. Sibirskii Matematicheskii Zhurnal. 36 - 6, pp. 1225 - 1233. 1995. ISSN 0037-4474  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 31** Ballester-Bolinches A; Ezquerro Luis M. The Jordan-Hölder Theorem and Prefrattini subgroups of finite groups. Glasgow Mathematical Journal. 37 - 3, pp. 265 - 277. Scottish Academic Press, 1995. ISSN 0017-0895  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 5  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 5
- 32** Ballester-Bolinches A.; Ezquerro L. M. On the saturation of formations of finite groups. London Mathematical Society, Lecture Note Series. 211, pp. 23 - 31. Cambridge university press, 1995. ISSN 0521477492  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 33** Ballester-Bolinches A.; Ezquerro L. M. Correction to 'On the Deskins index complex of a maximal subgroup of a finite group'. Proceedings of the American Mathematical Society. 123 - 5, pp. 1631 - 1633. American Mathematical Society, 1995. ISSN 0002-9939  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 0
- 34** Ballester-Bolinches A.; Ezquerro L. M. On normally embedded projectors in finite soluble groups. Journal of Algebra. 177, pp. 589 - 599. Academic Press, 1995. ISSN 0021-8693  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 35** Ballester-Bolinches A.; Ezquerro L. M. On saturated formations of finite groups with a restricted cover and avoidance property. Communications in Algebra. 22 - 6, pp. 1919 - 1932. M. Dekker, 1994. ISSN 0092-7872  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 36** Ballester-Bolinches A.; Doerk K.; Ezquerro L. M. A question in the theory of saturated formations of finite soluble groups. *Israel Journal of Mathematics*. 84, pp. 229 - 238. Weizmann Science Press, 1993. ISSN 0021-2172  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 37** Ezquerro L. M. A contribution to the theory of finite supersoluble groups. *Rendiconti del Seminario Matematico della Università di Padova*. 89, pp. 161 - 170. Antonio Milani, 1993. ISSN 0041-8994  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 38** Ballester-Bolinches A.; Ezquerro L. M. On the Deskins index complex of a maximal subgroup of a finite group. *Proceedings of the American Mathematical Society*. 114, pp. 325 - 330. American Mathematical Society, 1992. ISSN 0002-9939  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 13
- 39** Ballester-Bolinches A.; Ezquerro L. M. Saturated formations of finite groups and the cover and avoidance property. *Analele Universitatii din Timisoara. ; Seria stiinte matematice-fizice. .*, pp. 33 - 42. Universitatea din Timisoara, 1992. ISSN 0563-5608  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 40** Ballester-Bolinches A.; Ezquerro Luis M. On maximal subgroups of finite groups. *Communications in Algebra*. 19 - 8, pp. 2373 - 2394. M. Dekker, 1991. ISSN 0092-7872  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 41** Ballester-Bolinches A.; Ezquerro L. M. An analogue of Hall-systems in finite groups. *Rendiconti del Circolo matematico di Palermo*. 23, pp. 19 - 24. il Circolo, 1990. ISSN 0009-725X  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 42** Ballester-Bolinches A.; Ezquerro L. M. A note on the Jordan-Hölder Theorem. *Rendiconti del Seminario Matematico della Università di Padova*. 80, pp. 25 - 32. Antonio Milani, 1987. ISSN 0041-8994  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 43** Ezquerro L. M. On generalized covering subgroups and normalizers of finite soluble groups. *Archiv der Mathematik = Archives mathématiques = Archive of mathematics*. 47, pp. 385 - 394. Birkhäuser in combination with the Mathematisches Forschungsinstitut in Oberwolfach, 1986. ISSN 0003-889X  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 44** Ezquerro L. M. F-stability of finite groups. *Journal of Algebra*. 2, pp. 395 - 399. Academic Press, 1985. ISSN 0021-8693  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 45** Ezquerro L. M. Un subgrupo autocentralizante. *Acta salmanticensia. Ciencias*. 46, pp. 111 - 114. Ediciones Universidad de Salamanca, 1982. ISSN 0365-6446  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 46** Ezquerro L. M. On subnormally embedded subgroups of finite groups. *Proceedings of the Meeting on Group Theory and its applications, on the occasion of Javier Otal's 60th birthday*. pp. 127 - 150. (España): Real Sociedad Matemática Española, 2012. ISBN 9788493519667  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro





- 47** Ballester-Bolinches A.; Ezquerro L. M. *Classes of finite groups*. 584, pp. 3 - 395. (Alemania): Kluwer Academic Press, 2006. ISBN 9781402047183

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

**Tipo de soporte:** Libro

## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** On subnormally embedded subgroups of finite groups  
**Nombre del congreso:** Meeting on group theory and its applications: On the occasion of Javier Otal's 60th birthday  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 10/06/2011  
Ezquerro L. M.
- 2** **Título del trabajo:** Subgrupos que cubren o evitan factores principales  
**Nombre del congreso:** Jornada de Teoría de Grupos-Homenaje a Maria Jesús Iranzo  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España  
**Fecha de celebración:** 02/10/2009  
Ezquerro L. M.
- 3** **Título del trabajo:** On second maximal subgroups of Sylow subgroups of finite groups  
**Nombre del congreso:** 2009 Zassenhaus Group Theory Conference  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Lancaster, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 29/05/2009  
Ballester Bolinches A.; Ezquerro L. M.; Skiba A.
- 4** **Título del trabajo:** The Influence of the 2-maximal subgroups of the Sylow subgroups in the structure of finite groups  
**Nombre del congreso:** International Conference on Algebra and Related Topics ICART 2008  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Bangkok, Tailandia  
**Fecha de celebración:** 28/05/2008  
Ballester Bolinches A.; Ezquerro L. M.; Skiba A.
- 5** **Título del trabajo:** Local embeddings of some families of subgroups of finite groups  
**Nombre del congreso:** Advances in Group Theory and applications 2007  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Otranto, Italia  
**Fecha de celebración:** 03/06/2007  
Ballester Bolinches A.; Ezquerro L. M.; Skiba A.
- 6** **Título del trabajo:** A contribution to the theory of finite supersoluble groups, II  
**Nombre del congreso:** Advances in Group Theory and applications 2007  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Otranto, Italia  
**Fecha de celebración:** 03/06/2007  
Ezquerro L. M.





- 7** **Título del trabajo:** On formations and trifactorizations  
**Nombre del congreso:** Fall Eastern Sectional Meeting of the American Mathematical Society  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Binghamton, Nueva York, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 10/10/2003  
Bolinches B.; A.; Ezquerro; LM.
- 8** **Título del trabajo:** On certain lattices of subgroups of finite soluble groups  
**Nombre del congreso:** XV Coloquio Latinoamericano de Álgebra  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Cocoyoc, México  
**Fecha de celebración:** 20/07/2003  
Ezquerro; LM; Escrivà S.; X.
- 9** **Título del trabajo:** On lattice properties related to Hall subgroups of finite soluble groups  
**Nombre del congreso:** XV Coloquio Latinoamericano de Álgebra  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Cocoyoc, México  
**Fecha de celebración:** 20/07/2003  
Ezquerro; L. M.; G.; M.; Soler; X.

### Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

**Título del trabajo:** The influence of partial cover and avoidance properties in the structure of finite groups, I and II  
**Nombre del evento:** The influence of partial cover and avoidance properties in the structure of finite groups  
**Tipo de evento:** Curso  
**Ciudad de celebración:** Florencia, Italia  
**Fecha de celebración:** 15/10/2007  
Ezquerro Marín, Luis Miguel.

### Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

#### Gestión de I+D+i

**Nombre de la actividad:** Evaluador de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP)  
**Tipología de la gestión:** Otros  
**Fecha de inicio:** 01/07/2006



## Otros méritos

### Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** Australian National University  
**Ciudad entidad realización:** Camberra, Australia  
**Fecha de inicio:** 05/07/2011 **Duración:** 1 mes - 1 día  
**Objetivos de la estancia:** Otros
- 2** **Entidad de realización:** Mathematics Institute, University of Warwick  
**Ciudad entidad realización:** Coventry, Reino Unido  
**Fecha de inicio:** 01/01/1983 **Duración:** 2 años - 6 meses  
**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral  
**Tareas contrastables:** Grupos finitos resolubles

### Premios, menciones y distinciones

**Descripción:** Premio Extraordinario de Doctorado del curso 82-83. a "F-estabilidad, constricción y factorización de grupos finitos"  
**Entidad concesionaria:** Facultad de CC. Matemáticas de la Universidad de Valencia.  
**Fecha de concesión:** 01/01/1984

### Resumen de otros méritos

- 1** **Descripción del mérito:** Director de la Beca Doctoral de la Universidad Pública de Navarra de Sergio Camp Mora  
**Fecha de concesión:** 01/01/1999
- 2** **Descripción del mérito:** Director de la Beca del Plan de Formación del Profesorado Universitario del Ministerio de Educación y Ciencia de Rosario Soler Escrivà  
**Fecha de concesión:** 01/01/1998