

**Proyectos de tesis registrados (Programa de Doctorado en Ciencia de Materiales, Decretos 778/98 y 1393/2007)**

1. Alumna: Ana Villarreal Gómez  
Título: "Síntesis y caracterización de bioadhesivos flexible en base cianoacrilato"  
Directores: José Miguel Martín Martínez y José Miguel Lloris Carsi  
Fecha de Registro: 28/11/2011

2. Alumna: M<sup>a</sup> Dolores Adsuar García  
Título: "Catalizadores bifuncionales para la hidrogenación hidrolítica de la celulosa"  
Director: M<sup>a</sup> Carmen Román Martínez  
Fecha de registro: 17/09/2013

**Alumnos con plan de investigación aprobado (Doctorado en Ciencia de Materiales, Decreto 99/2011)**

1. Alumna. Débora Ruiz Martínez  
Línea de Investigación "Electroquímica: Nuevos Materiales"  
Directora: Teresa Lana Villareal

2. Alumna. M<sup>a</sup> Jesús García Fernández  
Línea de Investigación: Catálisis Heterogénea  
Directores: Antonio Sepúlveda Escribano y Mercedes Pastor Blas

3. Alumna. Luciana Costa dos Reis Cruz  
Línea de Investigación: Nuevas Técnicas Analíticas Basadas en Nanopartículas  
Directores: Antonio Canals Hernández y Lorena Vidal Martínez

4. Alumna. Laura Ripoll Seguer  
Línea de Investigación: Nuevas Técnicas Analíticas Basadas en Nanopartículas  
Directores: Antonio Canals Hernández y Montserrat Hidalgo Núñez

5. Alumno. Jaime García Aguilar  
Línea de Investigación: Catálisis Heterogénea  
Directores: Diego Cazorla Amorós y Ángel Berenguer Murcia

6. Alumna. Sara López Bernabéu  
Línea de Investigación: Electroquímica, Nuevos Materiales"  
Directores: Emilia Morallón Núñez y Francisco Montilla Jiménez

7. Alumno. Vicente Albaladejo Fuentes  
Línea de Investigación: Descontaminación Ambiental  
Directoras: M<sup>a</sup> José Illán Gómez y Salvadora Sánchez Adsuar.

8. Alumna. Ana Korina Díaz García  
Línea de Investigación: Electroquímica de Semiconductores  
Director: Roberto Gómez Torregrosa

9. Alumna. Halima Djelad  
Línea de Investigación: Electroquímica, Nuevos Materiales

Directores: Emilia Morallón Núñez y Abdelghani Benyoucef

10. Alumna. Alejandra Abellán Llobregat

Línea de Investigación: Nuevas Técnicas Analíticas Basadas en Nanopartículas

Directoras: Emilia Morallón Núñez y Lorena Vidal Martínez

11. Alumna. Laura Cano Casanova

Línea de Investigación: Descontaminación ambiental

Directoras: M<sup>a</sup> Ángeles Lillo Ródenas y M<sup>a</sup> Carmen Román Martínez

12. Alumno. Javier Antonio Giménez Mañogil

Línea de Investigación: Catálisis Heterogénea

Directora: Avelina García García

13. Alumno. Gonzalo Aguirre

Línea de Investigación: Física Estadística y Física de la Materia Condensada

Director: Guillermo Chiappe Acosta

14. Alumna. Victoria Manzi Orezza

Línea de Investigación: Electroquímica de Semiconductores

Director: Roberto Gómez Torregrosa.

15. Alumno. Ignacio Campello Gómez

Línea de Investigación: Sólidos Adsorbentes

Directores: Manuel Martínez Escandell y Joaquín Silvestre Albero.

16. Alumno. Miguel Ángel Fernández Arribas

Línea de Investigación: Física Estadística y Física de la Materia Condensada

Directora: M<sup>a</sup> José Caturla Terol

17. Alumno. Francisco Navarro Brull

Línea de Investigación: Catálisis Heterogénea,

Director: Roberto Gómez Torregrosa

18. Alumno. Antonio Camarano Cestona

Línea de Investigación: Materiales Compuestos

Director: Javier Narciso Romero

19. Alumna. Ana Amorós Pérez

Línea de Investigación: Catálisis Heterogénea

Directoras: M<sup>a</sup> Ángeles Lillo Ródenas y M<sup>a</sup> Carmen Román Martínez

20. Alumna. M<sup>a</sup> Isabel Diez García

Línea de Investigación: Electroquímica de semiconductores

Directores: Roberto Gómez Torregrosa

21. Alumna: Ainhoa Cots Segura

Línea de Investigación: Electroquímica de semiconductores

Directores: Roberto Gómez Torregrosa y Pedro Bonete Ferrández

22. Alumna: Arantxa Davó Quiñonero

Línea de Investigación: Catálisis Heterogénea

Directores: Dolores Lozano Castelló y Agustín Bueno López

23. Alumna: M<sup>a</sup> José Mostazo López

Línea de Investigación: Materiales Carbonosos  
Directores: Diego Cazorla Amorós y Emilia Morallón Núñez

24. Alumna: Maali Abidi  
Línea de Investigación: Electroquímica de nuevos materiales  
Directora: Emilia Morallón Núñez y Salma Hentati

25. Alumno: Juan Llorens Esteve  
Línea de Investigación: Adhesivos, cauchos y fenómenos de adhesión  
Director: José Miguel Martín Martínez y José Antonio Jofre Reche

26. Alumna Cintia Karina Rojas  
Línea de investigación: Materiales Carbonosos  
Director: Joaquín Silvestre Albero y Adrián Bonilla-Petriciolet

27. Víctor Belda Alcázar  
Línea de Investigación Catálisis Heterogénea  
Directores: Mercedes Pastor Blas y Antonio Sepúlveda Escribano

28. Fátima Azar  
Línea de Investigación Catálisis Heterogénea  
Directoras: M<sup>a</sup> Carmen Román y M<sup>a</sup> Ángeles Lillo Ródenas

29. Elena Fernández Martínez  
Línea de Investigación Nuevas técnicas analíticas basadas en nanopartículas  
Directores: Antonio Canals y Lorena Vidal

30. Alfonso de Luca Freile  
Línea de Investigación Adhesivos Caucho y Fenómenos de adhesión  
Director: José Miguel Martín Martínez

31. Paola Baile Pomares  
Línea de Investigación Nuevas técnicas analíticas basadas en nanopartículas  
Directores: Antonio Canals y Lorena Vidal

32. Asmaa Meda  
Línea de Investigación Materiales Carbonosos  
Directores: Emilia Morallón Núñez y Diego Cazorla Amorós

33. Atsushi Gabe  
Línea de Investigación Materiales Carbonosos  
Directores: Diego Cazorla Amorós Emilia Morallón Núñez

34. Fabián Ernesto Quesada  
Línea de Investigación Materiales Carbonosos  
Directores: Diego Cazorla Amorós Emilia Morallón Núñez

35. Sara Sancho Querol  
Línea de Investigación Adhesivos Caucho y Fenómenos de adhesión  
Director: José Miguel Martín Martínez

36. Javier Quiñonero Aliaga  
Línea de Investigación Electroquímica de Semiconductores  
Director: Roberto Gómez Torregrosa

37. Laura Marín Perales

Línea de Investigación Adhesivos Caucho y Fenómenos de adhesión

Director: José Miguel Martín Martínez

38. Alejandro Ortega Murcia

Línea de Investigación Electroquímica Nuevos Materiales

Directores: Emilia Morallón Núñez y Diego Cazorla Amorós

39. Iván Román Falco

Línea de Investigación Nuevas Técnicas Analíticas basadas en Nanopartículas

Directores: Antonio Canals Hernández y Alberto Chisvert Sanía

40. Dejan Cibrev

Línea de Investigación: Electroquímica de Semiconductores

Directores: Roberto Gómez Torregrosa y Teresa Lana Villareal