

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

1. Alumna. M^a Jesús García Fernández
Línea de Investigación: Catálisis Heterogénea
Directores: Antonio Sepúlveda Escribano y Mercedes Pastor Blas

2. Alumna. Laura Ripoll Seguer
Línea de Investigación: Nuevas Técnicas Analíticas Basadas en Nanopartículas
Directora: Montserrat Hidalgo Núñez

3. Alumna. Halima Djelad
Línea de Investigación: Electroquímica, Nuevos Materiales
Directores: Francisco Montilla Jiménez y Abdelghani Benyoucef

4. Alumno. Ignacio Campello Gómez
Línea de Investigación: Sólidos Adsorbentes
Directores: Manuel Martínez Escandell y Joaquín Silvestre Albero.

5. Alumno. Miguel Ángel Fernández Arribas
Línea de Investigación: Física Estadística y Física de la Materia Condensada
Directora: M^a José Caturla Terol

6. Alumna. Ana Amorós Pérez
Línea de Investigación: Catálisis Heterogénea
Directoras: M^a Ángeles Lillo Ródenas y M^a Carmen Román Martínez

7. Alumna: Ainhoa Cots Segura
Línea de Investigación: Electroquímica de semiconductores
Directores: Roberto Gómez Torregrosa y Pedro Bonete Ferrández

8. Alumna: Arantxa Davó Quiñonero
Línea de Investigación: Catálisis Heterogénea
Directores: Dolores Lozano Castelló y Agustín Bueno López

19. Alumna: M^a José Mostazo López
Línea de Investigación: Materiales Carbonosos
Directores: Diego Cazorla Amorós y Emilia Morallón Núñez

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

11. Alumna: Fátima Azar
Línea de Investigación Catálisis Heterogénea
Directoras: M^a Carmen Román y M^a Ángeles Lillo Ródenas

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

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

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

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

16. Alumna: Laura Marín Perales
Línea de Investigación Adhesivos Caucho y Fenómenos de adhesión
Directores: José Miguel Martín Martínez y Rodrigo París Escribano.

17. Alumno: Alejandro Ortega Murcia
Línea de Investigación Electroquímica Nuevos Materiales
Directores: Emilia Morallón Núñez y Diego Cazorla Amorós

18. Alumno: Iván Román Falco
Línea de Investigación Nuevas Técnicas Analíticas basadas en Nanopartículas
Directores: Antonio Canals Hernández y Alberto Chisvert Sanía

19. Alumno: Dejan Cibrev
Línea de Investigación: Electroquímica de Semiconductores
Directores: Roberto Gómez Torregrosa y Teresa Lana Villareal

20. Alumno: Javier Fernández Catalá
Línea de Investigación Catálisis heterogenea
Directores: Diego Cazorla Amorós, Ángel Berenguer

21: Alumno: Jesús Gandara Loe
Línea de Investigación Sólidos Adsorbentes
Director: Joaquín Silvestre Albero

22 Alumno: Carlos Cuadrado Collados
Línea de Investigación Sólidos Adsorbentes
Director: Joaquín Silvestre Albero

23 Alumna: Maribel Fernández Aguirre
Línea de Investigación Electroquímica Nuevos Materiales
Directores: Emilia Morallón Núñez, Raúl Berenguer Betrián

24 Alumna: Lucila Paola Maiorano Lauria
Línea de investigación. Materiales Compuestos
Director José Miguel Molina Jordá

25 Alumna: Sonia Segura Fernández
Línea de Investigación Adhesivos Caucho y Fenómenos de adhesión
Directores: José Miguel Martín Martínez y Rodrigo París Escribano

26 Alumno: Francisco Julián Ruiz Espinar

Línea de investigación Nuevas Técnicas Analíticas basadas en Nanopartículas
Directora Montserrat Hidalgo Núñez

27 Alumno: José Alberto Quintero Ruiz
Línea de investigación Materiales Carbonosos
Directores Diego Cazorla Amorós Emilia Morallón Núñez

28 Alumna: Miriam García Martínez
Nuevas Técnicas Analíticas basadas en Nanopartículas
Director Antonio Canals Hernández

29 Alumno: Francisco José Pastor Rodríguez
Línea de investigación Electroquímica de Semiconductores
Director: Roberto Gómez Torregrosa y José Manuel Orts

30 Alumno: Andrés Pérez Guardiola
Línea de investigación Química Cuántica
Director. Juan Carlos Sancho García

31 Alumno: José Juan Sirvent Carbonell
Línea de Investigación: Física Estadística y Física de la Materia Condensada
Directora M^a José Caturla Terol

32 Alumna: Carmen Miralles Gómez
Línea de investigación Electroquímica Nuevos Materiales
Directores Roberto Gómez Torregrosa

33 Alumno: Wydman Dednam
Línea de investigación Física Estadística y Física de la Materia Condensada
Directores M^a José Caturla Terol y André Erasmus Botham

34 Alumno: Camilo Merino González
Línea de investigación Electroquímica Nuevos Materiales
Directores Diego Cazorla Amorós y Emilia Morallón Núñez

35 Alumno: Rafael Muñoz Mármol
Línea de investigación Física Estadística y Física de la Materia Condensada
Directora María Díaz García

36 Alumna: Olga Coloma Esteban
Línea de Investigación Adhesivos Caucho y Fenómenos de adhesión
Director: José Miguel Martín Martínez

37 Alumna: Virginia Alcalde Santiago.
Línea de investigación Catalisis heterogénea
Directores Agustín Bueno López y Dolores Lozano Castello

38. Alumno: Andrés Felipe Quintero Jaime
Línea de investigación: Materiales Carbonosos
Directores Emilia Morallón Núñez y Diego Cazorla Amorós

39: Alumna: Chahineze Nawel Kedir
Línea de Investigación: Materiales Poliméricos
Directores Emilia Morallón y Abdelghani Benyoucef

40. Alumna: Mónica Fuensanta Soriano
Línea de Investigación Adhesivos Caucho y Fenómenos de adhesión
Director: José Miguel Martín Martínez
- 41 Alumna: Nesrine Saidine
Línea de Investigación: Electroquímica Nuevos Materiales
Directores: Salma Besbes y Francisco Montilla Jiménez
42. Alumna: Gamze Sarigul
Línea de Investigación: Materiales Compuestos
Directora: Elena Serrano Torregrosa
- 43 Alumno: Maxime Contreras
Línea de Investigación: Electroquímica de Semiconductores
Directores: Roberto Gómez Torregrosa y Teresa Lana Villarreal
44. Alumna: Kedir Chahineze Nawel
Línea de investigación: Materiales poliméricos
Directores: Emilia Morallón Núñez, Abdelghani Benyoucef
- 45 Alumno: Víctor Bonal Díaz
Línea de investigación: Física Estadística y Física de la Materia Condensada
Directora. María Ángeles Díaz García
- 46 Alumno: Jhony Xavier Flores Lasluisa
Línea de Investigación: Electroquímica: Nuevos Materiales
Directores: Emilia Morallón Núñez y Francisco Huerta Arráez
47. Alumno: Diego Alcaraz Serradilla
Línea de Investigación: Química Cuántica
Director: Emilio San Fabián Maroto
48. Alumno: Juan Carlos Martínez Munuera
Línea de investigación: Descontaminación Ambiental
Directora. Avelina García García
- 49 Alumno: Javier Quilez Bermejo
Línea de investigación: Materiales Carbonosos
Directores: Diego Cazorla Amorós, Emilia Morallón Núñez
- 50 Alumno: Adrián Ortega Trigueros
Línea de investigación: Materiales Compuestos
Director: Francisco Javier Narciso Romero
- 51 Alumno: Ricardo Ortiz Cano
Línea de investigación: Química Cuántica
Directores: Juan Carlos Sancho García y Joaquín Fernández Rossier
- 52 Alumno: Juan José Villora Picó
Línea de investigación: Catálisis Heterogénea
Directores: Antonio Sepúlveda Escribano y María Mercedes Pastor Blas.
- 53 Alumna: Verónica Torregrosa Rivero
Línea de investigación: Descontaminación Ambiental

Directoras: M^a José Illán Gómez y Salvadora Sánchez Adsuar

54: Alumna: Liliana Andrea Cárdenas Arenas
Línea de investigación: Catálisis Heterogénea
Directores: Agustín Bueno López y Dolores Lozano Castelló

55 Alumno: Cristian Yesid Chaparro Garnica
Línea de Investigación: Catálisis Heterogénea
Directores: Agustín Bueno López y Esther García Bailón

56 Alumno: Yesid Sneider Murillo Acevedo
Línea de investigación: Sólidos Adsorbentes
Director: Joaquín Silvestre Albero

57 Alumna: Snezana Reljic
Línea de investigación: Sólidos Adsorbentes
Director: Joaquín Silvestre Albero

58: Alumna: Fatma Catgla Durmus
Línea de investigación: Materiales Compuestos
Director José Miguel Molina Jordá

59 Alumna. Aida Mireya Ramírez Arias
Línea de investigación: Sólidos Adsorbentes
Director. Joaquín Silvestre Albero

60 Alumno Borja Ferrández Gómez
Línea de investigación: Procesos electroquímicos
Directores: Emilia Morallón Núñez y Diego Cazorla Amorós

61: Alumno: Mohamed Kiari
Línea de investigación: Electroquímica Nuevos Materiales
Directores: Emilia Morallón Núñez y Raúl Berenguer Betrian