

MÁSTER UNIVERSITARIO EN SIMULACIÓN MOLECULAR

El Título cuenta con un elenco de profesores de diferentes universidades con una elevada experiencia en este campo de la investigación y la docencia, a nivel de grado y posgrado, y muy especialmente en la formación de estudiantes a nivel doctoral. Aglutina a un conjunto de 27 profesores, todos ellos doctores, con dedicación a tiempo completo, y que en conjunto acreditan aproximadamente 80 sexenios de investigación y 77 quinquenios de docencia. En términos globales, el Máster involucra a un total de 17 grupos de investigación diferentes, tanto españoles como extranjeros, de universidades y centros de investigación de reconocido prestigio. En particular, el máster cuenta con profesores procedentes de las Universidades españolas de Vigo, Cantabria, Sevilla, Huelva, Complutense de Madrid y Pablo de Olavide (Sevilla). Además, cuenta con investigadores adscritos al Instituto de Química-Física Rocasolano de Madrid, perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Además de contar con profesores de universidades nacionales y del propio CSIC, las diferentes colaboraciones que mantienen los investigadores españoles con otros investigadores de prestigio en el extranjero, por un lado, y la estrecha relación que existe entre la UNIA y el Grupo de Universidades Iberoamericanas La Rábida, que cooperan desde el punto de vista académico, científico, tecnológico y cultural, incluyendo la organización de posgrados regionales con reconocimiento pleno de sus miembros, por otro, han permitido contar con un importante grupo de profesores procedentes de la Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa y la Universidad de Guanajuato, ambas de México, la Universidad de Concepción y la del Bío-Bío, de Chile, la Universidad Nacional de la Plata y el Instituto de Física de Líquidos y Sistemas Biológicos, de Argentina. Además, el máster cuenta con la presencia de dos importantes investigadores de reconocido prestigio internacional adscritos al Imperial College London (Reino Unido).

APELLIDOS, NOMBRE	UNIVERSIDAD
Alejandro Ramírez, José	Universidad Autónoma Metropolitana (México)
Algaba Fernández, Jesús	Imperial College London (Reino Unido)
Benavides Obregón, Ana Laura	Universidad de Guanajuato (México)
Bresme, Fernando	Imperial College London (Reino Unido)
Cuetos Menéndez, Alejandro	Universidad Pablo de Olavide (Sevilla, España)
de Miguel Agustino, Enrique	Universidad de Huelva (España)
Garrido Acuña, José Matías	Universidad de Concepción (Chile)
Gil-Villegas, Alejandro	Universidad de Guanajuato (México)
González Noya, Eva	Consejo Superior de Investigaciones Científicas – CSIC (España)
González MacDowell, Luis	Universidad Complutense de Madrid (España)
González Salgado, Diego	Universidad de Vigo (España)
Gómez Álvarez, Paula	Universidad de Huelva (España)
Jackson, George	Imperial College London (Reino Unido)
Jiménez Blas, Felipe	Universidad de Huelva (España)
Largo Maeso, Julio	Universidad de Cantabria (España)
Lomba García, Enrique	Consejo Superior de Investigaciones Científicas – CSIC (España)
Martínez Piñeiro, Manuel	Universidad de Vigo (España)
Mejía Matallana, Andrés	Universidad de Concepción (Chile)
Meyra, Ariel	Consejo Nacional de Investigación Científicas y Técnicas - CONICET (Argentina)
Míguez Díaz, José Manuel	Universidad de Huelva (España)
Moreno-Ventas Bravo, Ignacio	Universidad de Huelva (España)
Romero Enrique, José Manuel	Universidad de Sevilla (España)
Rozas Cárdenas, Roberto	Universidad del Bío-Bío (Chile)
Sanz García, Eduardo	Universidad Complutense de Madrid (España)
Solana Quirós, José Ramón	Universidad de Cantabria (España)
Valeriani, Chantal	Universidad Complutense de Madrid (España)
Vega de las Heras, Carlos	Universidad Complutense de Madrid (España)
Zarragoicoechea, Guillermo	Universidad Nacional de La Plata (Argentina)
Zerón Jiménez, Iván Michael	Universidad de Huelva (España)