

Asignaciones DIC 2025_Máster Interuniversitario en Ingeniería Química

Aprobadas

CÓDIGO-ID	TUTORES	Alumno	Observaciones
2957	Lourdes Casas Cardoso	Gema Rodríguez Pavón	Aprobada sin cambios
2955	Jesús Ruiz González María Dolores Macías Sánchez	Imelda Beatriz Rodríguez Linzán	Aprobada sin cambios
2964	Lourdes Casas Cardoso	Juan Ramón Montes Lobato	Aprobada sin cambios
2837	Fernando Almengló Cordero José Joaquín González Cortés	Natalia Ponce Rodríguez	Aprobada sin cambios
2640	Clara María Pereyra López Pablo García Triñanes	Víctor Verdeja Sañudo	Aprobada sin cambios

Solicitud de modificaciones

CÓDIGO-ID	TUTORES	Alumno	Modificaciones
2783	Ignacio García Casas Diego Valor López	Aracely Elizabeth Pérez Arredondo	Se debe especificar qué variables de operación se van a optimizar para desarrollar materiales poliméricos porosos. Respecto al extracto natural, no se explica su uso y de dónde se obtiene en la experimentación ya que en el título solo se habla de nanopartículas de óxidos metálicos. No queda claro si se van a medir las propiedades antioxidantes y las propiedades antimicrobianas o solo una de ellas. No queda claro si también se va a llevar a cabo una optimización de las variables de operación en la preparación de las nanopartículas. Si es así se deben indicar las variables de estudio.
2940	Juan Ramón Portela Miguélez José María Abelleira Pereira	Salvador Marín de Alba	Definir todos los acrónimos la primera vez que aparezcan en el apartado “descripción” de la propuesta. Si se va a hacer un dimensionamiento básico a partir de la simulación del Aspen Plus indicar la escala (piloto, industrial).

Los requerimientos de información sobre la motivación de las decisiones deben dirigirse al Coordinador/a del título, mientras que los aspectos relacionados con el procedimiento de alegaciones o de realización de modificaciones en la plataforma deben dirigirse al Coordinador de TFM (tfm.ciencias@uca.es)