

«El máster es dinámico y se enfoca a proyectos prácticos»

SONIA MARTÍNEZ

Máster en Diseño y Fabricación

REDACCIÓN
especiales@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

ALEX PÉREZ

--¿Por qué decidiste estudiar este máster?

→Decidí estudiar este máster porque sentía que, tras el grado, necesitaba ampliar más mi formación para terminar de adquirir confianza plena en mis habilidades y enfrentarme al mundo laboral con todas las garantías de poder ofrecer lo mejor de mí misma.

--¿Qué te ha aportado?

→El máster me ha aportado la capacidad de saber enfrentarme a situaciones adversas profesionalmente y a buscar la manera de, apoyándote en el equipo de trabajo, resolverlas. En el ámbito puramente académico, me ha ayudado a sintetizar y afianzar los conocimientos que ya tenía sobre el diseño industrial y a ampliar la parte más mecánica de la ingeniería.

--¿Qué aspectos destacarías?

→El ritmo frenético del máster. Se trata de un solo año de formación en el que se prioriza la parte práctica. Todas las asignaturas están enfocadas a la realización de proyectos, que son casos parecidos a los que nos podemos enfrentar en el mundo laboral. Cuentas con unos plazos de entrega ajustados, un equipo multidisciplinar y el apoyo del profesorado para poder dar lo mejor de ti mismo, a la vez que te formas aportando lo aprendido en proyectos prácticos.



► El coordinador del máster en Diseño y Fabricación, José Vicente Abellán, y la joven Sonia Martínez.

«Me ha permitido obtener diversas habilidades demandadas en el ámbito profesional»

--¿Por qué lo recomendarías?

→Realizar este máster ha sido todo un acierto, ya que el ritmo ágil y dinámico de las clases me ha permitido ampliar mi conocimiento en proyectos prácticos. También me ha servido para aprender a

gestionar el tiempo, realizar informes, presentaciones y a saber vender un proyecto a un grupo de expertos, que en el máster son los que te evalúan y en el futuro serán tus clientes. Además, los compañeros de clase, ahora amigos, vienen de distintas áreas, lo que aporta mucho conocimiento y calidad a todo el conjunto.

--¿Qué aplicaciones prácticas has encontrado?

→Las aplicaciones prácticas en el ámbito profesional han sido diversas, pero una de las principales

ha sido obtener habilidades en herramientas que se utilizan en la empresa, como es el caso de SolidWorks. El hecho de llevar a cabo toda la formación en base a este programa de modelado en 3D me ha permitido poder desarrollarme como profesional integral en todas las fases de diseño y producción de un producto. Además, he adquirido nuevos puntos de vista de diseño, entre los que se incluyen áreas como el ecodiseño, con el objetivo de poder mejorar la percepción del producto cara a los consumidores. ≡