

Máster propio en Ingeniería de datos e inteligencia artificial - Mediterráneo - 14/05/2019

ACTIVAN CUATRO NUEVAS ESPECIALIDADES

Máster propio en Ingeniería de datos e inteligencia artificial

► Comenzará en el mes de septiembre y tiene carácter semipresencial

|| REDACCIÓN
CASTELLÓN

El máster propio de la UJI *Ingeniería de datos e inteligencia artificial* está promovido por la Cátedra Industria 4.0 de la universidad de Castellón (www.catedraindustria40.uji.es). La necesidad de analizar grandes volúmenes de datos, extraer información y desarrollar sistemas que ayuden a tomar decisiones o actuar de forma autó-

noma está generando una alta demanda de profesionales cualificados en muchos entornos socioeconómicos, sobre todo en el ámbito de la industria 4.0.

El máster semipresencial, que se desarrollará de septiembre a julio, se estructura en dos módulos, uno de ingeniería de datos y otro de inteligencia artificial, más un trabajo fin de máster. El objetivo fundamental es que los alumnos aprendan los fundamentos y métodos, así como a desarrollar y aplicar herramientas de ingeniería de datos y de inteligencia artificial, en diferentes

contextos. Lo dirige el profesor titular del departamento de Sistemas Industriales y Diseño y director de la Cátedra Industria 4.0 de la UJI, José Antonio Heredia, que cuenta con más de 20 años de experiencia como director de proyectos de desarrollo de tecnologías habilitantes de la industria 4.0. El cuadro docente lo completan otros destacados docentes de la UJI así como profesorado externo, profesionales de la empresa privada que son analistas de datos e ingenieros de datos, informáticos. Información en www.fue.uji.es/inteligenciaartificial. ≡