

DIPLOMA EN COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA Y DE LA INNOVACIÓN

«La adaptación del lenguaje de la ciencia es muy necesaria»

FRANCISCO FERNÁNDEZ BELTRÁN

Director académico

REDACCIÓN
 especiales@epmediterraneo.com
 CASTELLÓN

--¿Cómo surge la necesidad de ofrecer este título de posgrado?

–La comunicación es esencial para dar a conocer cualquier actividad humana. Sin embargo, cuando esta actividad es muy compleja, como ocurre con el caso de la ciencia, resulta más difícil llevar a cabo esa comunicación. Esa dificultad viene dada por el hecho de que el emisor y receptor no comparten el mismo lenguaje, ni tienen los mismos conocimientos compartidos y, por tanto, necesitan de intermediarios que les ayuden a relacionarse. Cuanto más compleja es una comunicación, mayor es el número de mediadores que se necesitan. En el caso de la comunicación de la ciencia y de la innovación nos encontramos con una necesidad creciente de mediadores, de especialistas que sean capaces de adaptar el lenguaje de la ciencia para el público general. Y esta necesidad es creciente por un doble motivo. Por un lado, porque cada vez la ciencia está más especializada y, por tanto, es más compleja y, por otro, porque la sociedad quiere saber cada vez más, tener más información, y los científicos ya no pueden vivir aislados en su torre de marfil.

--¿A qué perfiles va dirigido?

–El diploma se dirige, por un lado, a los comunicadores que quieran



Francisco Fernández Beltrán es el director académico del diploma de experto.

«Es una formación especializada de la que apenas hay oferta universitaria y viene a cubrir esta carencia»

especializarse dentro del ámbito de la comunicación científica y de la innovación, pero también está dirigido a los investigadores, a científicos, que pretenden mejorar sus habilidades comunicativas, así como sus capacidades para transmitir a la sociedad o a un público amplio sus avances o los descubrimientos que hagan.

--¿Qué salidas profesionales tiene este curso de experto?

–Los perfiles profesionales a los que da acceso esta formación especializada son muy variados. Por un lado, permite conectar con las ofertas de empleo en los medios de comunicación, que buscan expertos en comunicación de la ciencia. Por otro, cada vez existen más organizaciones, tanto de carácter público como privado, que llevan a cabo labores de investigación y que pretenden dar a conocer el resultado de sus trabajos a un público generalista, por lo que precisan comunicadores de ciencia y de innovación capaces de cumplir esta misión.

--¿Cuáles son los puntos fuertes del curso?

–Se trata de una formación especializada de la que apenas hay oferta universitaria, por lo que viene a cubrir un hueco importante tanto a nivel académico como en otros ámbitos. El profesorado cuenta con una dilatada experiencia en el ejercicio profesional de la comunicación científica, por lo que se trata de un programa que combina la formación teórica y la práctica, y garantiza que el alumnado adquiera las competencias necesarias. Además, al tratarse de una formación en línea se puede compatibilizar fácilmente con el trabajo o la realización de otras actividades. Más en www.fue.uji.es/comunicacioncienciaeinnovacion. ≡

DE FEBRERO A ABRIL

Curso de impuesto sobre la renta práctico

R. D. M.
 CASTELLÓN

El curso de impuesto sobre la renta corresponde al primer módulo del curso de experto en fiscalidad práctica. La formación ofrece conocimientos y competencias para mejorar la empleabilidad de los recién titulados, especialmente en Derecho, Relaciones Laborales, Empresariales y Administración y Dirección de Empresas, y permite la actualización de quienes ya trabajan en estos ámbitos. Más info, www.fue.uji.es/formacion/EX220275. ≡

SEMIPRESENCIAL

Curso sobre dirección y gestión de la seguridad

R. D. M.
 CASTELLÓN

De carácter semipresencial y realizado los fines de semana, va dirigido no solo a profesionales de la seguridad sino también a los estudiantes que deseen formarse en este sector.

Al finalizar, los alumnos serán capaces de desarrollar las funciones de director de seguridad privada con un alto grado de capacitación. El curso se desarrollará de febrero a junio. Información, www.fue.uji.es/directorseguridad. ≡