

# INFORMA

nº 496

## Máster en Diseño Tecnopedagógico (E-Learning)



La Universidad Isabel I oferta el Máster en Diseño Tecnopedagógico (E-Learning). Estos estudios vienen a cubrir la demanda de profesionales con un perfil tecnológico que desean conducir su carrera profesional hacia el diseño de materiales didácticos, la gestión de comunidades y plataformas educativas, la docencia digital o la optimización del proceso de enseñanza-aprendizaje gracias a las nuevas herramientas tecnológicas.



Gracias al Acuerdo que FEUSO tiene con la Universidad Isabel I, **LOS AFILIADOS A FEUSO TENDRÁN UN DESCUENTO DEL 10%** en este Máster y en el resto de Grados y Máster oficiales y Títulos Propios que imparte esta Universidad online.

Más info: (+34) 947 671 731 // [admisiones@ui1.es](mailto:admisiones@ui1.es)

### Oportunidades laborales que ofrece este Máster:

- **El diseñador tecnopedagógico** es un profesional con una visión global de los procesos de enseñanza-aprendizaje que le permite establecer las estrategias metodológicas necesarias y recursos educativos más oportunos para generar estos nuevos espacios virtuales de formación.
- Este perfil profesional permite orientar las funciones hacia la producción de los recursos didácticos, especializándose como desarrollador de recursos de aprendizaje virtual. La principal característica de este profesional es la **capacidad para producir materiales pedagógicos en cualquier formato y soporte**, definiendo sus características técnicas y

empleando aquel que sea más apropiado en función del objetivo educativo marcado.

- Otra salida profesional es la **auditoría de la calidad de cursos, programas y asignaturas online**, donde se hace necesario que los auditores dominen el medio digital, entiendan esta nueva filosofía pedagógica y tengan una visión crítica para evaluar la calidad de la docencia digital.
- Para los profesionales informáticos que deseen orientar su profesión hacia el ámbito educativo, se abre una nueva área de trabajo realizando tareas de programación para entornos virtuales o salvaguardando la seguridad de las plataformas educativas, entre otras tareas de carácter tecnológico.