

Dotación de plazas de promoción de profesorado contratado y convocatoria de los correspondientes concursos

Informadas favorablemente en Comisión de Ordenación Académica de 22 de abril de 2014
Aprobadas en Consejo de Gobierno de 29 de abril de 2014

PROMOCIÓN DE AYUDANTE A PROFESOR AYUDANTE DOCTOR

FACULTAD/ ESCUELA	DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	PERFIL	PROPUESTA
Filología	Lengua española y lingüística general	Lingüística general	"El lenguaje humano" (Grado en Lengua y literatura españolas y Grado en Estudios ingleses); "Comunicación oral y escrita en lengua española II" (Grado en estudios ingleses); "Lingüística española" (Master en Ciencias del lenguaje y lingüística hispánica), con la metodología de la enseñanza a distancia. Líneas de investigación preferente: Adquisiciones de la fonología del español como lengua materna; Fonología del español, y Bilingüismo.	1 PAYD
ETSI Industriales	Ingeniería de construcción y fabricación	Ingeniería de los procesos de fabricación	"Tecnologías de fabricación"; "Tecnologías de unión", con la metodología de la enseñanza a distancia. Líneas de investigación preferentes: Procesos de compresión por deformación plástica de aleaciones metálicas	1 PAYD

PROMOCIÓN DE PROFESOR AYUDANTE DOCTOR A PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

FACULTAD/ ESCUELA	DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	PERFIL	PROPUESTA
ETSI Industriales	Ingeniería electrónica, electrónica y de control	Ingeniería de sistemas y automática	"Técnicas de control I; "Procesado de señal" (Grado en Ingeniería electrónica y automática); "Fundamentos de ingeniería electrónica I" (Grado de Ingeniería eléctrica), con metodología de la enseñanza a distancia.	1 PCD
ETSI Informática	Inteligencia artificial	Ciencias de la computación e inteligencia artificial	"Fundamentos de sistemas digitales"; "Ingeniería y gestión del conocimiento"; "Sistemas interactivos de enseñanza/aprendizaje", con la metodología de la enseñanza a distancia. Líneas de investigación preferentes: Análisis de sistemas de aprendizaje a distancia, colaborativo y e-learning, utilizando minería de datos, modelos probabilísticos y de toma de decisiones.	1 PCD