

2. Autoridades y personal

2.2. Oposiciones, concursos y otras convocatorias

UNIVERSIDADES

Corrección de errores de la Resolución de 8 de marzo de 2023, de la Universidad de Huelva, por la que se corrige error (BOJA núm. 48, de 13.3.2023).

Advertido error en la Resolución de 8 de marzo de 2023, de la Universidad de Huelva, por la que se convoca concurso público de méritos para la contratación de Profesores Contratados Doctores (BOJA núm. 48, de 13.3.2023), se procede a efectuar su oportuna corrección en los términos que se indican a continuación:

Donde dice: Anexo I

Plaza núm. 7 Código RPT DL003590.

Categoría: Contratado Doctor.

Departamento: Filología Inglesa.

Área: Filología Inglesa.

Centro: Facultad de Humanidades.

Perfil: Impartir docencia de las asignaturas: Otras Literaturas (4.º Grado en Estudios Ingleses) y Literatura Inglesa I (3.º Grado en Estudios Ingleses).

Plaza núm. 11-Código RPT DL003594.

Categoría: Contratado Doctor.

Departamento: Ingeniería Química, Química Física y Ciencias de los Materiales.

Área: Ingeniería Química.

Centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería.

Perfil: Impartir docencia de la/s de la/s asignatura/s: «Equilibrio entre Fase» y «Organización y Control de Proceso Químicos» del Grado en Ingeniería Química Industrial y «Simulación, Optimización y control de Proceso Químicos» y «Tecnología de Materiales Asfálticos» del Máster Oficial en Ingeniería Química.»

Debe decir: Anexo I.

Plaza núm. 7 Código RPT DL003590.

Categoría: Contratado Doctor.

Departamento: Filología Inglesa.

Área: Filología Inglesa.

Centro: Facultad de Humanidades.

Perfil: Impartir docencia de las asignaturas: Otras Literaturas (4º Grado en Estudios Ingleses) y Literatura Inglesa I (2.º Grado en Estudios Ingleses)

Plaza núm. 11-Código RPT DL003594.

Categoría: Contratado Doctor.

Departamento: Ingeniería Química, Química Física y Ciencias de los Materiales.

Área: Ingeniería Química.

Centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería.

Perfil: Impartir docencia de la/s asignatura/s: «Equilibrio entre Fases» y «Optimización y Control de Procesos Químicos» del Grado en Ingeniería Química Industrial y «Simulación, Optimización y Control de Procesos Químicos» y «Tecnología de Materiales Asfálticos» del Máster Oficial en Ingeniería Química.»

00280549