



Puerto Real, a 20 de abril de 2023

Rosario Solera del Río, Secretaria del Departamento de Tecnologías del Medio Ambiente de la Universidad de Cádiz, INFORMA que:

El Consejo de Departamento del Dpto. Tecnologías del Medio Ambiente, reunido en Convocatoria Extraordinaria el día 20 de abril de 2023, ha aprobado los criterios de la valoración del grado de afinidad y de la aplicación del 10% adicional a aplicar en la baremación de los candidatos de la plaza de Profesor Contratado Doctor (plan CIE):

## **Criterios de Afinidad**

### **Bloque I. Formación Académica**

- Totalmente afín (x1): formación académica del perfil de la plaza: Licenciatura o Grado en Ciencias Ambientales
- Afín (x0.5): formación académica en otras titulaciones consideradas afines: Licenciatura o Grado en Ciencias del Mar.
- No afín (x0): el resto.

### **Bloque II. Actividad Docente y Competencia**

- Totalmente afín (x1): docencia en asignaturas del área de Tecnologías del Medio Ambiente.
- No afín (x0): el resto.

### **Bloque III. Actividad de investigación y transferencia**

- Totalmente afín (x1): méritos del perfil investigador de la plaza: tratamientos avanzados y desinfección de aguas en el sector marítimo.
- No afín (x0): el resto.

### **Bloque IV. Experiencia Profesional no Docente**

- Totalmente afín (x1): actividad profesional desarrollada en los diferentes campos de Tecnologías del Medio Ambiente.

- No afín (x0): el resto.

#### **Bloque V. Otros Méritos**

- Totalmente afín (x1): aquellos que hayan sido desarrollados en el área de Tecnologías del Medio Ambiente
- No afín (x0): el resto

#### **Criterios de Aplicación del 10% Adicional del Departamento**

*Vinculación demostrada del candidato, durante al menos tres años, con cualquier Departamento de Tecnologías del Medio Ambiente de cualquier universidad pública española, siempre y cuando este mérito no haya sido valorado en otro apartado del baremo.*

Y para que conste y surta los efectos oportunos, firmo el presente documento a fecha de la firma

Fdo.: Rosario Solera del Río