

**UCA**Universidad
de CádizDepartamento de Ingeniería en
Automática, Electrónica, Arquitectura y
Redes de ComputadoresC/ Chile, 1 11003 Cádiz.
Tel. 956015144, Fax. 956015237
e-mail: ingenieria.sistemas@uca.es

D. Agustín Conseglere Castilla, Director del Departamento de Ingeniería en Automática, Electrónica, Arquitectura y Redes de Computadores.

CERTIFICA/INFORMA

Que en la reunión del Consejo de Departamento celebrada el 1 de julio de 2019 se aprobó los criterios de baremación para la plaza DC4841 de Profesor Ayudante Doctor en el área de Ingeniería de Sistemas y Automática de la Escuela Politécnica Superior:

Bloque I. Formación Académica

La afinidad no se aplica en los apartados 1.1 y 1.5

Adecuación Alta (1): Ingeniero Industrial (Esp. Electrónica Industrial), Ingeniero Industrial (segundo ciclo) con primer ciclo de Ingeniería Técnica Industrial en Electrónica Industrial.

Adecuación Media (0,5): Grado en Ingeniería Tecnologías Industriales.

Adecuación Baja (0): resto de titulaciones.

Bloque II. Actividad Docente y competencia pedagógica.

Adecuación Alta (1): Docencia en el área de conocimiento de Ingeniería de Sistemas y Automática, preferentemente en materias vinculadas a las titulaciones impartidas en el centro de adscripción.

Adecuación Media (0,5): Docencia en asignaturas de ingeniería de control.

Adecuación Baja (0): el resto de los casos

Bloque III. Actividad Investigadora

Adecuación Alta (1): Investigación en modelado y control de sistemas eólicos con almacenamiento de energía.

Adecuación Media (0,5): Investigación en técnicas de control y gestión de energías renovables.

Adecuación Baja (0): el resto de los casos

Bloque IV. Experiencia profesional no docente

Adecuación Alta (1): Experiencia en I+D+i en empresas dedicadas al diseño y/o implementación de sistemas de control en sistemas de generación de energía de origen renovable.

Adecuación Media (0,5): Experiencia en diseño y/o implementación de sistemas de control industriales.

Adecuación Baja (0): el resto de los casos

Bloque V. Otros méritos

Adecuación Alta (1): Actividades relacionadas tanto con el perfil docente como investigador de la plaza convocada.

Adecuación Media (0,5): Actividades relacionadas con los sistemas de control de energías renovables.

Adecuación Baja (0): el resto de los casos

Criterios para la adjudicación del 10% del Dpto.: Se aplica un 1% por cada alumno en los siguientes puntos:

- Tutor de tesis doctorales en desarrollo.
- Tutor de Alumnos Colaboradores en el Área.
- Supervisor de alumnos visitantes (de universidades extranjeras).

Y para que así conste y surta los efectos oportunos expido el presente certificado en Cádiz a 1 de julio de dos mil diecinueve.



El Director de Departamento

Fdo. Agustín Conseglere Castilla

D. MIGUEL ANGEL FERNANDEZ GRANERO, secretario del Departamento de Ingeniería en Automática, Electrónica, Arquitectura y Redes de Computadores.

CERTIFICA

Que en la reunión del Consejo de Departamento celebrada el 24 de abril de 2019 se aprobaron los criterios de valoración del grado de afinidad y de aplicación del 10% adicional para la plaza **DC4841** de Profesor Ayudante Doctor en el área de Ingeniería de Sistemas y Automática de la Escuela Politécnica Superior:

- Tutor de tesis doctorales en desarrollo.
- Tutor de Alumnos Colaboradores en el Área.
- Supervisor de alumnos visitantes de universidades extranjeras.

Y para que así conste y surta los efectos oportunos expido el presente certificado en Cádiz a 24 de abril de dos mil diecinueve.



El Secretario

Fdo.: Miguel Ángel Fernández Granero