



UCA

Universidad
de Cádiz

Escuela Superior de Ingeniería
Dpto de Ingeniería Informática

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10
11519 Puerto Real (Cádiz)
Tel. 956483216
<http://www.uca.es/dpto/C137/>
ingenieria.informatica@uca.es

MARÍA TERESA GARCÍA HORCAJADAS

Secretaría del Departamento de Ingeniería Informática

CERTIFICA

Que el Consejo de Departamento reunido en sesión extraordinaria el día 24 de Mayo de 2018 aprobó la modificación de los criterios de afinidad de la plaza de Ayudante Doctor DC 4740.

Y para que así conste, y surta los efectos oportunos, firmo el presente en Puerto Real, a 24 de Mayo de 2018



Fdo.: M^a Teresa García Horcajadas

CRITERIOS DE AFINIDAD PARA LA PLAZA DE AYUDANTE DOCTOR DC 4740

		Totalmente afín	Afín
Bq. I Formación académica			
1.1	Titulación Universitaria		
1.1.1	Licenciatura/Grado		
1.1.2	Diplomatura		
1.1.3	Mérito preferente: Titulación preferente	Ingeniería Informática	
1.2	Doctorado	Doctorado en líneas relacionadas con las áreas de Lenguajes y Sistemas Informáticos y Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Doctorado en líneas relacionadas con el área de Arquitectura de Computadores
1.3	Máster Oficial u Homologados	Máster Universitario en materias relacionadas con la Ingeniería Informática	Másteres multidisciplinarios que incluyan materias relacionadas con la Ingeniería Informática
1.4	Premios extraordinarios		
1.4.1	Premio extraordinario Fin de carrera	Premio extraordinario en todos los Grados y Titulaciones Superiores en Informática	Premio extraordinario en otras titulaciones
1.4.2	Premio extraordinario de Doctorado	Premio extraordinario en Doctorado en líneas relacionadas con las áreas de Lenguajes y Sistemas Informáticos y Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Premio extraordinario en Doctorado en líneas relacionadas con el área de Arquitectura de Computadores
1.4.3	Otros premios relacionados con la Formación Académica	Otros premios relacionados con todos los Grados y Titulaciones Superiores en Informática	Otros premios relacionados con otras titulaciones
1.5	Otras titulaciones oficiales	Todos	

1.6	Formación en lengua extranjera	Todos	
Bq II. Actividad docente y competencia pedagógica			
2.1	Docencia en centros universitarios	Docencia impartida en materias relacionadas con asignaturas que se suelen adscribir al área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.	Docencia impartida en otras materias relacionadas con otras áreas de la Ingeniería Informática
2.2	Docencia en Centro oficial no universitarios	Se aplica el mismo criterio que en el apartado 2.1.	Se aplica el mismo criterio que en el apartado 2.1.
2.3	Cursos universitarios impartidos, coordinados o dirigidos	Cursos universitarios relacionados con materias relacionadas con el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.	Cursos universitarios relacionados con materias relacionadas con otras áreas de la Ingeniería Informática
2.4	Dirección de proyectos fin de carrera o Trabajo de investigación fin de Máster	Dirección de proyectos fin de carrera o trabajos fin de Máster relacionados con el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.	Dirección de proyectos fin de carrera o trabajos fin de Máster relacionados con otras áreas de la Ingeniería Informática.
2.5	Formación para la actividad docente	Todos	
2.6	Publicación de material didáctico (con ISBN)	Material didáctico para asignaturas relacionadas con el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Material didáctico para asignaturas relacionadas con otras áreas de la Ingeniería Informática
Bq III. Actividad investigadora			
3.1	Publicaciones	Publicaciones en Procesamiento de Eventos Complejos en Arquitecturas Orientadas a Servicios Dirigidas por Eventos (SOA 2.0)	Publicaciones en: <ul style="list-style-type: none"> Arquitecturas conscientes del contexto. Prueba de software para procesamiento de eventos complejos
3.2	Participación en Congresos	Participación en congresos de Procesamiento de Eventos Complejos en Arquitecturas Orientadas a Servicios	Participación en congresos de: <ul style="list-style-type: none"> Arquitecturas conscientes del contexto. Prueba de software para procesamiento

		Dirigidas por Eventos (SOA 2.0)	de eventos complejos
3.3	Proyectos de investigación	Proyectos de investigación relacionados con Procesamiento de Eventos Complejos en Arquitecturas Orientadas a Servicios Dirigidas por Eventos (SOA 2.0)	<ul style="list-style-type: none"> Proyectos de investigación relacionados con: Arquitecturas conscientes del contexto. Prueba de software para procesamiento de eventos complejos
3.4	Grupos de investigación	Grupos de investigación que trabajan en Procesamiento de Eventos Complejos en Arquitecturas Orientadas a Servicios Dirigidas por Eventos (SOA 2.0)	<ul style="list-style-type: none"> Grupos de investigación que trabajan en: Arquitecturas conscientes del contexto. Prueba de software para procesamiento de eventos complejos
3.5	Becas	Becas relacionadas con Procesamiento de Eventos Complejos en Arquitecturas Orientadas a Servicios Dirigidas por Eventos (SOA 2.0)	<ul style="list-style-type: none"> Becas relacionadas con: Arquitecturas conscientes del contexto. Prueba de software para procesamiento de eventos complejos
3.6	Estancias	Estancias relacionadas con Procesamiento de Eventos Complejos en Arquitecturas Orientadas a Servicios Dirigidas por Eventos (SOA 2.0)	<ul style="list-style-type: none"> Estancias relacionadas con: Arquitecturas conscientes del contexto. Prueba de software para procesamiento de eventos complejos
3.7	Patentes licenciadas	Patentes relacionadas con Procesamiento de Eventos Complejos en Arquitecturas Orientadas a Servicios Dirigidas por Eventos (SOA 2.0)	<ul style="list-style-type: none"> Patentes relacionadas con: Arquitecturas conscientes del contexto. Prueba de software para procesamiento de eventos complejos
3.8	Dirección de trabajos de investigación	Dirección de trabajos de investigación relacionados con Procesamiento de Eventos Complejos en Arquitecturas Orientadas a Servicios Dirigidas por Eventos (SOA 2.0)	<ul style="list-style-type: none"> Dirección de trabajos de investigación relacionados con: Arquitecturas conscientes del contexto. Prueba de software para procesamiento de eventos complejos
3.9	Mérito preferente: Habilitación, acreditación o ser funcionario en el	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	

	cuerpo docente del área de conocimiento de la plaza convocada		
3.10	Mérito preferente: (Ayudante y Ayudante Doctor). Condición de becario con los requisitos establecidos en el epígrafe III de este Anexo (Valoración de los méritos preferentes), apartado 3. - Este mérito es compatible con la valoración del periodo de beca en el epígrafe 3.5.	Becas en Procesamiento de Eventos Complejos en Arquitecturas Orientadas a Servicios Dirigidas por Eventos (SOA 2.0)	<ul style="list-style-type: none"> Becas en: Arquitecturas conscientes del contexto. Prueba de software para procesamiento de eventos complejos
3.11	Mérito preferente: (Ayudante Doctor). Estancia en Centros de reconocido prestigio con los requisitos establecidos en el epígrafe III de este Anexo (Valoración de los méritos preferentes), apartado 4.	Estancias relacionadas con Procesamiento de Eventos Complejos en Arquitecturas Orientadas a Servicios Dirigidas por Eventos (SOA 2.0)	<p>Estancias relacionadas con:</p> <ul style="list-style-type: none"> Arquitecturas conscientes del contexto. Prueba de software para procesamiento de eventos complejos
Bq IV	Experiencia profesional no docente		
		Experiencia Profesional desarrollando actividades relacionadas con sistemas software	Experiencia Profesional desarrollando actividades relacionadas con el hardware
Bq V	Otros méritos		
5.1	Asistencia a congresos específicos	Asistencia a congresos relacionados con las áreas de Lenguajes y Sistemas Informáticos y Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Asistencia a congresos relacionados con el área de Arquitectura de Computadores
5.2	Organización de congresos	Todos	
5.3	Alumno colaborador de un Departamento o Área afín al de la	Alumno colaborador de un Departamento relacionado con la Ingeniería Informática	Alumno colaborador de un Departamento de otras Ingenierías

	plaza convocada		
5.4	Becario colaborador de un Departamento o Área afín al de la plaza convocada	Becario colaborador de un departamento relacionado con la Ingeniería Informática	Becario colaborador de un Departamento de otras Ingenierías
5.5	Becario Erasmus, Intercampus o similares	Todos	
5.6	Acreditación para figura de Profesor Contratado superior a la que se opta	Todos	
5.7	Gestión Universitaria	Todos	
5.8	Otros méritos relacionados con el perfil de la plaza	Otros méritos totalmente afines al perfil docente o investigador de la plaza.	Otros méritos afines al perfil docente o investigador de la plaza.

**Propuesta de reparto de puntos del Departamento para la plaza PAD
DC4740**

	Puntuación máxima
Impartición de docencia en inglés siguiendo el enfoque metodológico AICLE (Aprendizaje Integrado de Contenidos y Lenguas Extranjeras) en el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	1 % (por curso académico) hasta un máximo de 4 cursos.
Participación en Planes de Orientación en Centros Universitarios donde se impartan Titulaciones Oficiales en Informática	0,2% (por curso académico) hasta un máximo de 5 cursos.
Evaluación de la actividad docente del profesorado (DOCENTIA) en el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos, obteniendo una valoración favorable con Mención de Excelencia Docente	5%