



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](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 Abril de 2019, aprobó los criterios de afinidad de la plaza de Ayudante Doctor DC 4843.

Y para que así conste, y surta los efectos oportunos, firmo el presente en Puerto Real, a 24 de Abril de 2019.

Fdo.: Mª Teresa García Horcajadas

CRITERIOS DE AFINIDAD PARA LA PLAZAS DE AYUDANTE DOCTOR DC 4843

		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 Modelado computacional de emociones anticipativas en el ámbito narrativo/educativo.	Doctorado en líneas relacionadas con Lenguajes y Sistemas Informáticos.
1.3	Máster Oficial u Homologados	Máster Universitario directamente relacionado con la Ingeniería Informática	Másteres multidisciplinares que incluyan al menos un 30% de los créditos de 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 Modelado computacional de emociones anticipativas en el ámbito narrativo/educativo.	Premio extraordinario en Doctorado en líneas relacionadas con el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
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.
Bq II.	Actividad docente y competencia pedagógica		
2.1	Docencia en centros universitarios	Docencia en materias del área de conocimiento de la plaza, preferentemente en materias vinculadas a las titulaciones impartidas en el centro de adscripción.	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 del área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.	Cursos universitarios relacionados con materias de otras áreas de la Ingeniería Informática
2.4	Dirección de proyectos fin de carrera o	Dirección de proyectos fin de carrera o trabajos fin	Dirección de proyectos fin de carrera o trabajos fin

	Trabajo de investigación fin de Máster	de Máster relacionados con el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.	de Máster relacionados con otras áreas de la Ingeniería Informática.
2.5	Formación para la actividad docente	Todos	Ninguno
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 Modelado computacional de emociones anticipativas en el ámbito narrativo/educativo.	Publicaciones en el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
3.2	Participación en Congresos	Publicaciones en congresos relacionadas con Modelado computacional de emociones anticipativas en el ámbito narrativo/educativo.	Publicaciones en congresos relacionadas con el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
3.3	Proyectos de investigación	Participación en proyectos de investigación en Modelado computacional de emociones anticipativas en el ámbito narrativo/educativo.	Participación en proyectos de investigación del área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
3.4	Grupos de investigación	Participación en grupos de investigación que trabajan en Modelado computacional de emociones anticipativas en el ámbito narrativo/educativo.	Participación en grupos de investigación que trabajan en el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
3.5	Becas	Becas relacionadas con Modelado computacional de emociones anticipativas en el ámbito narrativo/educativo.	Becas relacionadas con el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
3.6	Estancias	Estancias relacionadas con Modelado computacional de emociones anticipativas en el ámbito narrativo/educativo.	Estancias relacionadas con Lenguajes y Sistemas Informáticos.

3.7	Patentes licenciadas	Patentes relacionadas con Modelado computacional de emociones anticipativas en el ámbito narrativo/educativo.	Patentes relacionadas con Lenguajes y Sistemas Informáticos.
3.8	Dirección de trabajos de investigación	Dirección de trabajos de investigación relacionados con Modelado computacional de emociones anticipativas en el ámbito narrativo/educativo.	Dirección de trabajos de investigación relacionados con Lenguajes y Sistemas Informáticos.
3.9	Mérito preferente: Habilitación, acreditación o ser funcionario en el 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 período de beca en el epígrafe 3.5.	Becas para la realización de trabajos relacionados con Modelado computacional de emociones anticipativas en el ámbito narrativo/educativo	Becas para la realización de trabajos relacionados con el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
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 para la realización de trabajos relacionados con Modelado computacional de emociones anticipativas en el ámbito narrativo/educativo.	Estancias para la realización de trabajos relacionados con Lenguajes y Sistemas Informáticos.
Bq IV	Experiencia profesional no docente		
		Experiencia Profesional desarrollando actividades	Experiencia Profesional desarrollando actividades

		relacionadas con sistemas software.	relacionadas con el hardware.
Bq V	Otros méritos		
5.1	Asistencia a congresos específicos	Asistencia a congresos relacionados con el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.	Asistencia a congresos relacionados con otras áreas de la Ingeniería Informática.
5.2	Organización de congresos	Todos	Ninguno.
5.3	Alumno colaborador de un Departamento o Área afín al de la plaza convocada	Alumno colaborador de un Departamento relacionado con la Ingeniería Informática	Alumno colaborador de un Departamento de otras Ingenierías
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.