

MARÍA TERESA GARCÍA HORCAJADAS

Secretaria del Dpto. de Ingeniería Informática

CERTIFICA

Que el Consejo de Departamento, reunido en sesión extraordinaria el día 10 de Noviembre de 2020, aprobó los criterios de afinidad de la plaza de Contratado Doctor DC 5002 (se adjunta fichero con los criterios de afinidad).

Y para que así conste, y surta los efectos oportunos, firmo el presente en Puerto Real, a 10 de Noviembre de 2020.

Fdo.: M^a Teresa García Horcajadas

MARÍA TERESA GARCÍA HORCAJADAS

Secretaria del Dpto. de Ingeniería Informática

CERTIFICA

Que en el Consejo de Departamento, reunido en sesión extraordinaria el día 10 de Noviembre de 2020, aprobó para la plaza Profesor Contratado Doctor DC 5002 del área de Lenguajes y Sistemas Informáticos:

Perfil investigador: Tecnologías Informáticas del Software para la mejora del aprendizaje humano.

Titulación preferente: Ingeniero en Informática.

Puntuación mínima: 50 puntos.

Y para que así conste, y surta los efectos oportunos, firmo el presente en Puerto Real, a 11 de Noviembre de 2020.

Fdo.: M^a Teresa García Horcajadas

MARÍA TERESA GARCÍA HORCAJADAS

Secretaria del Dpto. de Ingeniería Informática

CERTIFICA

Que el Consejo de Departamento, reunido en sesión extraordinaria el día 10 de Noviembre de 2020, aprobó los criterios para la asignación de los puntos del baremo correspondientes al apartado de puntos del Departamento de la plaza de Contratado Doctor DC 5002 (se adjunta fichero con dicha asignación de puntos)

Y para que así conste, y surta los efectos oportunos, firmo el presente en Puerto Real, a 10 de Noviembre de 2020.

Fdo.: M^a Teresa García Horcajadas

CRITERIOS DE AFINIDAD PARA LA PLAZAS DE CONTRATADO DOCTOR DC 5002

		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 Lenguajes y Sistemas Informáticos.	Doctorado en otras líneas relacionadas con Ingeniería Informática.
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 totalmente afín.	Premio extraordinario en Doctorado afín.
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	Docencia impartida en otras materias relacionadas con otras áreas de la

		a las titulaciones impartidas en el centro de adscripción.	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 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	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 Tecnologías Informáticas del software para la mejora del aprendizaje humano	Publicaciones en el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
3.2	Participación en Congresos	Publicaciones en congresos relacionadas con Tecnologías Informáticas del software para la mejora del aprendizaje humano	Publicaciones en congresos relacionadas con el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
3.3	Proyectos de investigación	Participación en proyectos de	Participación en proyectos de

		investigación en Tecnologías Informáticas del software para la mejora del aprendizaje humano	investigación del área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
3.4	Grupos de investigación	Participación en grupos de investigación que trabajan en Tecnologías Informáticas del software para la mejora del aprendizaje humano	Participación en grupos de investigación que trabajan en el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
3.5	Becas	Becas relacionadas con Tecnologías Informáticas del software para la mejora del aprendizaje humano	Becas relacionadas con el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
3.6	Estancias	Estancias relacionadas con Tecnologías Informáticas del software para la mejora del aprendizaje humano	Estancias relacionadas con Lenguajes y Sistemas Informáticos.
3.7	Patentes licenciadas	Patentes relacionadas con Tecnologías Informáticas del software para la mejora del aprendizaje humano	Patentes relacionadas con Lenguajes y Sistemas Informáticos.
3.8	Dirección de trabajos de investigación	Dirección de trabajos de investigación relacionados con Tecnologías Informáticas del software para la mejora del aprendizaje humano	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.	No aplicable a Contratado Doctor, según Anexo II y III de la Convocatoria	
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 Tecnologías Informáticas del software para la mejora del aprendizaje humano	Estancias para la realización de trabajos relacionados con Lenguajes y Sistemas Informáticos.
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	Asistencia a congresos relacionados con

		el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.	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.

D^a. ANTONIA ESTERO BOTARO, Directora del Departamento de Ingeniería de la Universidad de Cádiz,

INFORMA

Que en sesión de Consejo de Departamento celebrado el día 10 de Noviembre de 2020 se aprobó el siguiente perfil investigador para la convocatoria de una plaza de Profesor Contratado Doctor del Área Lenguajes y Sistemas Informáticos.


Perfil investigador: Tecnologías informáticas del software para la mejora del aprendizaje humano.

Que dicho perfil se enmarca en una línea de investigación propia del Área de Conocimiento y tiene carácter general, respetando por lo tanto el principio constitucional de igualdad, mérito y capacidad.

Y para que así conste a los efectos oportunos, firmo el presente en Puerto Real, a 11 de Noviembre de 2020.

Fdo.: Antonia Estero Botaro

Código Seguro de verificación:32zuZnquA0ohfY5Tfm4Buw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ANTONIA ESTERO BOTARO		FECHA	11/11/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	32zuZnquA0ohfY5Tfm4Buw==	PÁGINA	1/1
 32zuZnquA0ohfY5Tfm4Buw==				

**PROPUESTA DE REPARTO DE PUNTOS DEL DEPARTAMENTO PARA LA
PLAZA PCD DC5002**

	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.
Evaluación de la actividad docente del profesorado (DOCENTIA)	Hasta 2%
Participación en comisiones relacionadas con la docencia o investigación	Hasta 1%
Premios relacionados con la transferencia	Hasta 1%
Tutorización de alumnos en prácticas de empresa	0,2% (por alumno) hasta un máximo de 10 alumnos