


MARÍA TERESA GARCÍA HORCAJADAS

Secretaria en funciones del Dpto. de Ingeniería Informática

CERTIFICA

Que el Consejo de Departamento, reunido en sesión extraordinaria el día 19 de Abril de 2023, aprobó para una plaza de Profesor Contratado Doctor del área de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la Convocatoria del Plan CIE-UCA ESTABILIZA B de 2022 los criterios de afinidad que se adjuntan.

Puerto Real, en el día de la firma.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7OXWD3NJG6RKXNAEXWKQKCAQ	Fecha	19/04/2023 12:46:46	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por	MARIA TERESA GARCIA HORCAJADAS			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7OXWD3NJG6RKXNAEXWKQKCAQ	Página	1/5	

CRITERIOS DE AFINIDAD PARA LA PLAZA DE CONTRATADO DOCTOR

		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	Grado en Ingeniería Informática / Ingeniería en Informática / Licenciatura en Informática	
1.2	Doctorado	Doctorado en líneas relacionadas con Lenguajes y Sistemas Informáticos.	Doctorado en áreas líneas relacionadas con las áreas de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
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 a las titulaciones impartidas en el centro de adscripción.	Docencia impartida en otras materias relacionadas con las áreas de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial o Arquitectura y Tecnología de Computadores.
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 las áreas de Ciencia de la Computación e Inteligencia

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7OXWD3NJG6RKXNAEXWKQKCAQ		Fecha	19/04/2023 12:46:46
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza		Validez del documento	Original
Firmado por	MARIA TERESA GARCIA HORCAJADAS			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7OXWD3NJG6RKXNAEXWKQKCAQ		Página	2/5



			Artificial y Arquitectura y Tecnología de Computadores.
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 las áreas de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial o Arquitectura y Tecnología de Computadores.
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 las áreas de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial o Arquitectura y Tecnología de Computadores.
Bq III	Actividad investigadora		
3.1	Publicaciones	Relacionadas con Modelos y sistemas informáticos para el análisis del comportamiento humano en ambientes inteligentes.	Publicaciones en el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
3.2	Participación en Congresos	Relacionados con Modelos y sistemas informáticos para el análisis del comportamiento humano en ambientes inteligentes.	Congresos relacionados con el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
3.3	Proyectos de investigación	Participación en proyectos de investigación en Modelos y sistemas informáticos para el análisis del comportamiento humano en ambientes inteligentes.	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 Modelos y sistemas informáticos para el análisis del comportamiento humano en ambientes inteligentes.	Participación en grupos de investigación que trabajan en el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7OXWD3NJG6RKXNAEXWKQKCAQ	Fecha	19/04/2023 12:46:46
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MARIA TERESA GARCIA HORCAJADAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7OXWD3NJG6RKXNAEXWKQKCAQ	Página	3/5



3.5	Becas	Becas relacionadas con Modelos y sistemas informáticos para el análisis del comportamiento humano en ambientes inteligentes.	Becas relacionadas con el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
3.6	Estancias	Estancias relacionadas con Modelos y sistemas informáticos para el análisis del comportamiento humano en ambientes inteligentes.	Estancias relacionadas con Lenguajes y Sistemas Informáticos.
3.7	Patentes licenciadas	Patentes relacionadas con Modelos y sistemas informáticos para el análisis del comportamiento humano en ambientes inteligentes.	Patentes relacionadas con Lenguajes y Sistemas Informáticos.
3.8	Dirección de trabajos de investigación	Dirección de trabajos de investigación relacionados con Modelos y sistemas informáticos para el análisis del comportamiento humano en ambientes inteligentes.	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 periodo de beca en el epígrafe 3.5.	Becas para la realización de trabajos relacionados con Modelos y sistemas informáticos para el análisis del comportamiento humano en ambientes inteligentes.	Becas para la realización de trabajos relacionados con Lenguajes y Sistemas Informáticos.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7OXWD3NJG6RKXNAEXWKQKCAQ	Fecha	19/04/2023 12:46:46
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MARIA TERESA GARCIA HORCAJADAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7OXWD3NJG6RKXNAEXWKQKCAQ	Página	4/5



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 Modelos y sistemas informáticos para el análisis del comportamiento humano en ambientes inteligentes.	Estancias para la realización de trabajos relacionados con Lenguajes y Sistemas Informáticos.
Bq IV	Experiencia profesional no docente	Experiencia Profesional desarrollando actividades relacionadas con el hardware.	Experiencia Profesional desarrollando actividades relacionadas con el hardware.
Bq V	Otros méritos	Asistencia a congresos relacionados con el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.	Asistencia a congresos relacionados con las áreas de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial o Arquitectura y Tecnología de Computadores.
5.1	Asistencia a congresos específicos	Todos	
5.2	Organización de congresos		
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.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7OXWD3NJG6RKXNAEXWKQKCAQ	Fecha	19/04/2023 12:46:46
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MARIA TERESA GARCIA HORCAJADAS		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7OXWD3NJG6RKXNAEXWKQKCAQ	Página	5/5

