



**POLITÉCNICA**

**IDENTIFICACIÓN DE LA PLAZA**

**RESOLUCIÓN:** 4 de marzo de 2022

**Nº PLAZA:** 014

**CENTRO:** E.T.S. DE INGENIEROS INFORMÁTICOS

**CATEGORÍA PLAZA:** PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

**DEPARTAMENTO:** LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS E INGENIERÍA DE SOFTWARE

**ÁREA DE CONOCIMIENTO:** CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

**PERFIL:**

- Perfil docente:
  - Gestión de Procesos de Tecnologías de la Información (Grado en Ingeniería Informática, Obligatoria, 4o curso, 6 ECTS).
  - Fundamentos de Gestión de Tecnologías de la Información en la Empresa: (Grado en Ingeniería Informática, Básica, 2o curso, 3 ECTS).
  - Gestión de Proyectos Informáticos (Grado en Matemáticas e Informática, Obligatoria, 4o curso, 3 ECTS).
  - Experimental Software Engineering (Máster Universitario en Ingeniería del Software, Optativa, 1er curso, 6 ECTS).
- Perfil investigación: 1203-Ciencia de los ordenadores

**RESULTADOS DE LA VALORACIÓN DE LA PRIMERA PRUEBA**

**LISTADO ORDENADO DE TODOS LOS CANDIDATOS CON INDICACIÓN DE LA PUNTUACIÓN OBTENIDA**

- **PILAR RODRÍGUEZ GONZÁLEZ: 88/100 puntos**

**LISTADO ORDENADO DE LOS CANDIDATOS QUE PASAN A LA SEGUNDA PRUEBA**

- **PILAR RODRÍGUEZ GONZÁLEZ**



**POLITÈCNICA**

**INFORME RAZONADO SOBRE LA VALORACIÓN DE LA SEGUNDA PRUEBA (SEGÚN CRITERIOS APROBADOS Y RECOGIDOS EN LA REUNIÓN DE CONSTITUCIÓN DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN)**

**CANDIDATO:** PILAR RODRÍGUEZ GONZÁLEZ

Se valora la calidad y profundidad del contenido del proyecto presentado, el ajuste al tiempo establecido para cada una de las pruebas, así como el nivel de claridad en la exposición de las mismas. Así mismo, se valora el nivel de conocimiento en las respuestas a las cuestiones planteadas por los miembros del Tribunal

Se considera una puntuación mínima para la superación de la segunda prueba de 50 puntos.

El candidato ha obtenido los votos favorables de todos los miembros de la comisión en atención a su claridad didáctica y expositiva. Asimismo, el candidato ha respondido de forma ajustada y conveniente a las preguntas y aclaraciones que le han sido solicitadas por los miembros de la comisión.



**POLITÉCNICA**

**IDENTIFICACIÓN DE LA PLAZA**

**RESOLUCIÓN:** 4 de marzo de 2022

**Nº PLAZA:** 014

**CENTRO:** E.T.S. DE INGENIEROS INFORMÁTICOS

**CATEGORÍA PLAZA:** PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

**DEPARTAMENTO:** LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS E INGENIERÍA DE SOFTWARE

**ÁREA DE CONOCIMIENTO:** CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

**PERFIL:**

- Perfil docente:
  - Gestión de Procesos de Tecnologías de la Información (Grado en Ingeniería Informática, Obligatoria, 4o curso, 6 ECTS).
  - Fundamentos de Gestión de Tecnologías de la Información en la Empresa: (Grado en Ingeniería Informática, Básica, 2o curso, 3 ECTS).
  - Gestión de Proyectos Informáticos (Grado en Matemáticas e Informática, Obligatoria, 4o curso, 3 ECTS).
  - Experimental Software Engineering (Máster Universitario en Ingeniería del Software, Optativa, 1er curso, 6 ECTS).
- Perfil investigación: 1203-Ciencia de los ordenadores

**ACTA DE PROPUESTA DE PROVISIÓN DE PLAZA**

A las 11:30 horas, estando presente el Presidente, el Secretario y los tres vocales de la Comisión de Selección, y cumpliendo por tanto lo establecido en la Resolución Rectoral del 4 de marzo de 2022 para poder constituirse y actuar, se da comienzo a la actuación del único candidato para la exposición de su currículum y proyecto docente e investigador.



**POLITÉCNICA**

**PRIMERA PRUEBA: VALORACIÓN DE LOS CANDIDATOS, UTILIZANDO LOS CRITERIOS APROBADOS POR LA COMISIÓN DE SELECCIÓN Y RECOGIDOS EN EL ACTA DE CONSTITUCIÓN**

**CANDIDATO:** PILAR RODRÍGUEZ GONZÁLEZ

**CURRÍCULUM VITAE E INVESTIGADOR (sobre 50 puntos):**

- **FORMACIÓN ACADÉMICA: 10/10**
- **FORMACIÓN COMPLEMENTARIA: 5/5**
- **EXPERIENCIA DOCENTE: 15/15**
- **EXPERIENCIA INVESTIGADORA: 20/20**
- **EXPERIENCIA PROFESIONAL: 0/10**
- **PRODUCCIÓN ACADÉMICA Y CIENTÍFICA: 30/30**
- **OTROS MÉRITOS: 8/10**

**PROYECTO DOCENTE E INVESTIGADOR (sobre 50 puntos):**

**TOTAL** 88 /100 (44/50)

*(\*) Se rellenarán tantas hojas como candidatos*



**POLITÉCNICA**

**IDENTIFICACIÓN DE LA PLAZA**

**RESOLUCIÓN:** 4 de marzo de 2022

**Nº PLAZA:** 014

**CENTRO:** E.T.S. DE INGENIEROS INFORMÁTICOS

**CATEGORÍA PLAZA:** PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

**DEPARTAMENTO:** LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS E INGENIERÍA DE SOFTWARE

**ÁREA DE CONOCIMIENTO:** CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

**PERFIL:**

- Perfil docente:
  - Gestión de Procesos de Tecnologías de la Información (Grado en Ingeniería Informática, Obligatoria, 4º curso, 6 ECTS).
  - Fundamentos de Gestión de Tecnologías de la Información en la Empresa: (Grado en Ingeniería Informática, Básica, 2º curso, 3 ECTS).
  - Gestión de Proyectos Informáticos (Grado en Matemáticas e Informática, Obligatoria, 4º curso, 3 ECTS).
  - Experimental Software Engineering (Máster Universitario en Ingeniería del Software, Optativa, 1er curso, 6 ECTS).
- Perfil investigación: 1203-Ciencia de los ordenadores

**RESULTADOS DE LA VALORACIÓN DE LA SEGUNDA PRUEBA**

**LISTADO ORDENADO DE TODOS LOS CANDIDATOS CON INDICACIÓN DE LA PUNTUACIÓN OBTENIDA**

- **PILAR RODRÍGUEZ GONZÁLEZ: 100/100 puntos**

**LISTADO ORDENADO DE LOS CANDIDATOS QUE HAN SUPERADO LA SEGUNDA PRUEBA**

- **PILAR RODRÍGUEZ GONZÁLEZ**



POLITÉCNICA

**IDENTIFICACIÓN DE LA PLAZA**

**RESOLUCIÓN:** 4 de marzo de 2022

**Nº PLAZA:** 014

**CENTRO:** E.T.S. DE INGENIEROS INFORMÁTICOS

**CATEGORÍA PLAZA:** PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

**DEPARTAMENTO:** LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS E INGENIERÍA DE SOFTWARE

**ÁREA DE CONOCIMIENTO:** CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

**PERFIL:**

- Perfil docente:
  - o Gestión de Procesos de Tecnologías de la Información (Grado en Ingeniería Informática, Obligatoria, 4º curso, 6 ECTS).
  - o Fundamentos de Gestión de Tecnologías de la Información en la Empresa: (Grado en Ingeniería Informática, Básica, 2º curso, 3 ECTS).
  - o Gestión de Proyectos Informáticos (Grado en Matemáticas e Informática, Obligatoria, 4º curso, 3 ECTS).
  - o Experimental Software Engineering (Máster Universitario en Ingeniería del Software, Optativa, 1er curso, 6 ECTS).
- Perfil investigación: 1203-Ciencia de los ordenadores

**ACTA DE PROPUESTA DE PROVISIÓN DE PLAZA**

Finalizadas las pruebas, en el día de la fecha, se reúne la Comisión de Selección de la plaza arriba citada, para hacer pública la puntuación obtenida los candidatos que han superado las dos pruebas y la propuesta definitiva de provisión de plaza.

El resultado final es una baremación del resultado de ambas pruebas sobre un total de 100 puntos.

CANDIDATO	PUNTUACIÓN 1ª PRUEBA	PUNTUACIÓN 2ª PRUEBA	TOTAL (SOBRE 100)
PILAR RODRÍGUEZ GONZÁLEZ	88/100	100/100	94

**CANDIDATO PROPUESTO: PILAR RODRÍGUEZ GONZÁLEZ**

Contra esta propuesta, los interesados podrán presentar reclamación ante el Rector en el plazo de diez días hábiles contados a partir del siguiente a su publicación, que se tramitará de conformidad con lo establecido en la Resolución Rectoral por la que se convoca la plaza y demás normativa de aplicación.

El Presidente

Fdo: Fco. Javier Soriano Camino

El Vocal

Fdo: Silvia T. Acuña Castillo

El Secretario

Fdo: Natalia Juristo Juzgado

El Vocal

Fdo: José I. Panach Navarrete

El Vocal

Fdo: José R. Álvarez Sánchez