



PRIMERA PRUEBA: VALORACION DE LOS CANDIDATOS, UTILIZANDO LOS CRITERIOS APROBADOS POR LA COMISION DE SELECCIÓN Y RECOGIDOS EN EL ACTA DE CONSTITUCIÓN DE FECHA 21/06/2023

CANDIDATO:

GARCIA PEDRERO, Ángel Mario

FORMACION ACADEMICA: 10

FORMACION COMPLEMENTARIA: 5

EXPERIENCIA DOCENTE: 15

EXPERIENCIA INVESTIGADORA: 20

EXPERIENCIA PROFESIONAL: 5

PRODUCCION ACADEMICA Y CIENTIFICA: 30

OTROS MERITOS: 10

TOTAL

95

(Se rellenarán tantas hojas como candidatos*

INFORME RAZONADO SOBRE LA VALORACION DE LA PRIMERA PRUEBA (SEGÚN CRITERIOS APROBADOS Y RECOGIDOS EN LA REUNION DE CONSTITUCIÓN DE LA COMISION DE SELECCIÓN DE FECHA 21/06/2023)

CANDIDATO:

GARCIA PEDRERO, Ángel Mario

El candidato Ángel Mario García Pedrero cumple holgadamente con los requisitos necesarios para la presente plaza de contratado doctor de Universidad.

Su historial académico, docente e investigador, muestra una trayectoria sólida que tiene su reflejo en un Proyecto Docente defendido con brillantez y que aporta contenido al desarrollo del área de Arquitectura y Tecnología de Computadores de forma crítica y razonada, contribuyendo así a una preparación idónea de los estudiantes para los que se ha diseñado.

De igual forma, su Proyecto Investigador, en consonancia a sus contribuciones científicas es plenamente adecuado. Su ejecución contribuirá con toda seguridad a la generación de conocimiento en el área de especialidad adecuada a esta plaza.

El candidato obtiene 5 votos favorables por parte de la Comisión Evaluadora y una puntuación de 50 puntos para el Proyecto Docente y de 50 puntos para el Proyecto Investigador.

La puntuación total del primer ejercicio queda entonces en 195 puntos.

Por último, mencionar que el candidato renunció por escrito a los plazos mínimos de separación temporal para la realización del segundo ejercicio.

Para que conste a los efectos oportunos, en Boadilla del Monte a 21 de junio de 2023

IDENTIFICACION DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: Resolución Rectoral de 21 de marzo de 2023

Nº PLAZA: 013

CENTRO: E.T.S. DE INGENIEROS INFORMÁTICOS

CATEGORÍA PLAZA: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

DEPARTAMENTO: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

AREA DE CONOCIMIENTO: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

PERFIL: “Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática, “Sistemas Digitales” y “Algoritmos de Procesado y Análisis de Imagen. Aplicación a la Teledetección”

RESULTADOS DE LA VALORACION DE LA PRIMERA PRUEBA

LISTADO ORDENADO DE TODOS LOS CANDIDATOS CON INDICACION DE LA PUNTUACIÓN OBTENIDA

- GARCIA PEDRERO, Ángel Mario

LISTADO ORDENADO DE LOS CANDIDATOS QUE PASAN A LA SEGUNDA PRUEBA

- GARCIA PEDRERO, Ángel Mario



POLITÉCNICA

INFORME RAZONADO SOBRE LA VALORACION DE LA SEGUNDA PRUEBA (SEGÚN CRITERIOS APROBADOS Y RECOGIDOS EN LA REUNION DE CONSTITUCIÓN DE LA COMISION DE SELECCIÓN DE FECHA 21/06/2023)

CANDIDATO:

GARCIA PEDRERO, Ángel Mario

La exposición oral de la lección magistral del candidato muestra de manera sintética, secuencial, motivadora y precisa los aspectos claves de los contenidos fundamentales del tema tratado.

El candidato obtiene 5 votos favorables por parte de la Comisión Evaluadora.

El candidato obtiene la máxima calificación en la segunda prueba (100 puntos).

Para que conste a los efectos oportunos, en Boadilla del Monte, a 21 de junio de 2023

IDENTIFICACION DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: Resolución Rectoral de 21 de marzo de 2023

Nº PLAZA: 013

CENTRO: E.T.S. DE INGENIEROS INFORMÁTICOS

CATEGORÍA PLAZA: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

DEPARTAMENTO: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

AREA DE CONOCIMIENTO: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

PERFIL: “Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática, “Sistemas Digitales” y “Algoritmos de Procesado y Análisis de Imagen. Aplicación a la Teledetección”

RESULTADOS DE LA VALORACION DE LA SEGUNDA PRUEBA

LISTADO ORDENADO DE TODOS LOS CANDIDATOS CON INDICACION DE LA PUNTUACIÓN OBTENIDA

- GARCIA PEDRERO, Angel Mario

LISTADO ORDENADO DE LOS CANDIDATOS QUE HAN SUPERADO LA SEGUNDA PRUEBA

- GARCIA PEDRERO, Angel Mario