



IDENTIFICACION DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: 14 de mayo de 2021

Nº PLAZA: 0012

CENTRO: E.T.S. de Ingenieros Informáticos

CATEGORÍA PLAZA: Profesor Contratado Doctor

DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada a las TIC

AREA DE CONOCIMIENTO: Matemática Aplicada

PERFIL DOCENTE: Grado en Matemáticas e Informática (Topología, Topología Aplicada y Computacional) y Grado en Ingeniería Informática (Álgebra Lineal).

PERFIL INVESTIGADOR: 1210 – Topología.

PRIMERA PRUEBA: VALORACION DE LOS CANDIDATOS, UTILIZANDO LOS CRITERIOS APROBADOS POR LA COMISION DE SELECCIÓN Y RECOGIDOS EN EL ACTA DE CONSTITUCIÓN DE FECHA 23 DE JULIO DE 2021

CANDIDATO: D. Héctor Barge Yáñez

Formación Académica:	10 puntos
Formación complementaria:	5 puntos
Experiencia docente:	15 puntos
Experiencia investigadora:	20 puntos
Experiencia profesional:	1 puntos
Producción académica y científica:	30 puntos
Otros méritos:	8 puntos
TOTAL:	89 puntos
PROYECTO DOCENTE E INVESTIGADOR:	50 puntos

RESULTADOS DE LA VALORACION DE LA PRIMERA PRUEBA

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

- **D. Héctor Barge Yáñez 139 puntos**

VOTOS FAVORABLES PARA PASAR A LA SEGUNDA PRUEBA: 5

LISTADO ORDENADO DE LOS CANDIDATOS QUE PASAN A LA SEGUNDA PRUEBA

- **D. Héctor Barge Yáñez**



IDENTIFICACION DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: 14 de mayo de 2021

Nº PLAZA: 0012

CENTRO: E.T.S. de Ingenieros Informáticos

CATEGORÍA PLAZA: Profesor Contratado Doctor

DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada a las TIC

AREA DE CONOCIMIENTO: Matemática Aplicada

PERFIL DOCENTE: Grado en Matemáticas e Informática (Topología, Topología Aplicada y Computacional) y Grado en Ingeniería Informática (Álgebra Lineal).

PERFIL INVESTIGADOR: 1210 – Topología.

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 23 DE JULIO DE 2021)

CANDIDATO: D. Héctor Barge Yáñez

El candidato ha expuesto de forma brillante la lección “Descripción de las superficies compactas” incluida en el temario de la asignatura “Topología” del tercer curso del Grado en Matemáticas e Informática.

Ha estructurado bien los contenidos del tema y ha ilustrado los conceptos teóricos y resultados con representaciones gráficas que facilitan su comprensión, realizando una buena exposición oral y mostrando entusiasmo por la materia que imparte.

El candidato ha respondido de forma adecuada a las preguntas de los miembros de la Comisión de Selección.

RESULTADOS DE LA VALORACION DE LA SEGUNDA PRUEBA

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

- **D. Héctor Barge Yáñez 48 puntos**

LISTADO ORDENADO DE LOS CANDIDATOS QUE HAN SUPERADO LA SEGUNDA PRUEBA

- **D. Héctor Barge Yáñez**



IDENTIFICACION DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: 14 de mayo de 2021

Nº PLAZA: 0012

CENTRO: E.T.S. de Ingenieros Informáticos

CATEGORÍA PLAZA: Profesor Contratado Doctor

DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada a las TIC

AREA DE CONOCIMIENTO: Matemática Aplicada

PERFIL DOCENTE: Grado en Matemáticas e Informática (Topología, Topología Aplicada y Computacional) y Grado en Ingeniería Informática (Álgebra Lineal).

PERFIL INVESTIGADOR: 1210 – Topología.

ACTA DE PROPUESTA DE PROVISION 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.

CANDIDATO	PUNTUACION PRIMERA PRUEBA	PUNTUACION SEGUNDA PRUEBA	TOTAL
D. Héctor Barge Yáñez	139/150	48/50	187/200

CANDIDATO PROPUESTO: D. Héctor Barge Yáñez

VOTOS FAVORABLES PARA PASAR SER PROPUESTO: 5

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.

En Madrid, a 23 de julio de 2021

El Presidente

La Secretaria

Fdo: Miguel Reyes

Fdo: Nieves Castro

El Vocal 1º

La Vocal 2ª

El Vocal 3º

Fdo: Francisco Romero

Fdo: Mª Isabel Garrido

Fdo: Jesús Álvarez