



POLITÉCNICA

IDENTIFICACION DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: 27 de febrero de 2023

Nº PLAZA: 0022

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: Matemática Discreta I (GII), Geometría 3D aplicada a la Informática (GII) y Geometría Afín y Proyectiva (GMI).

PERFIL INVESTIGADOR: 1204–Geometría y 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 14 DE JUNIO DE 2023

CANDIDATO: D. Jonatan Sánchez Hernández

Formación Académica:	9 puntos
Formación complementaria:	5 puntos
Experiencia docente:	15 puntos
Experiencia investigadora:	14 puntos
Experiencia profesional:	0 puntos
Producción académica y científica:	22 puntos
Otros méritos:	5 puntos
TOTAL:	70 puntos

PROYECTO DOCENTE E INVESTIGADOR: 40 puntos

RESULTADOS DE LA VALORACION DE LA PRIMERA PRUEBA

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

- **D. Jonatan Sánchez Hernández 110 puntos**

VOTOS FAVORABLES PARA PASAR A LA SEGUNDA PRUEBA: 5

LISTADO ORDENADO DE LOS CANDIDATOS QUE PASAN A LA SEGUNDA PRUEBA

- **D. Jonatan Sánchez Hernández**



POLITÉCNICA

IDENTIFICACION DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: 27 de febrero de 2023

Nº PLAZA: 0022

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: Matemática Discreta I (GII), Geometría 3D aplicada a la Informática (GII) y Geometría Afín y Proyectiva (GMI).

PERFIL INVESTIGADOR: 1204–Geometría y 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 14 DE JUNIO DE 2023)

CANDIDATO: D. Jonatan Sánchez Hernández

El candidato ha expuesto de forma brillante la lección “Sistemas de Congruencias: Teorema Chino del Resto” incluido en el temario de la asignatura “Matemática Discreta I” del primer semestre del Grado en Ingeniería Informática.

Ha estructurado bien los contenidos de la lección y ha ilustrado los conceptos teóricos y resultados con múltiples ejemplos 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. Jonatan Sánchez Hernández 42 puntos**

LISTADO ORDENADO DE LOS CANDIDATOS QUE HAN SUPERADO LA SEGUNDA PRUEBA

- **Jonatan Sánchez Hernández**



POLITÉCNICA

IDENTIFICACION DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: 27 de febrero de 2023

Nº PLAZA: 0022

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: Matemática Discreta I (GII), Geometría 3D aplicada a la Informática (GII) y Geometría Afín y Projectiva (GMI).

PERFIL INVESTIGADOR: 1204–Geometría y 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. Jonatan Sánchez Hernández	110/150	42/50	152/200

CANDIDATO PROPUESTO: D. Jonatan Sánchez Hernández

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 14 de junio de 2023

Presidenta

Fdo: D^a. Nieves Castro

Secretario

Fdo: D. Miguel Reyes

Vocal 1^a

Fdo: D. Marco Castrillón

Vocal 2^a

Fdo: D^a. María Concepción Alonso

Vocal 3^a

Fdo: D. Juan Diego Álvarez