



POLITÉCNICA

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 ENERO DE 2023

CANDIDATO:

DANIEL BARBA CANCHO

FORMACION ACADEMICA: 10

FORMACIOON COMPLEMENTARIA: 5

EXPERIENCIA DOCENTE: 15

EXPERIENCIA INVESTIGADORA: 20

EXPERIENCIA PROFESIONAL: 5

PRODUCCION ACADEMICA Y CIENTIFICA: 30

OTROS MERITOS: 10

TOTAL CV y MÉRITOS: 95

PROYECTO DOCENTE E INVESTIGADOR: 45

TOTAL PRIMER EJERCICIO

140



POLITÉCNICA

IDENTIFICACION DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: 3 de noviembre de 2022

Nº PLAZA: 027

CENTRO: E.T.S.I. AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

CATEGORÍA PLAZA: Profesor Contratado Doctor

DEPARTAMENTO: MATERIALES Y PRODUCCIÓN AEROESPACIAL

AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA AEROESPACIAL

PERFIL DOCENTE: "Aleaciones Aeroespaciales" (GIA), "Aleaciones Aeroespaciales II" (GIA),
Materials for the Aerospace Industry (MUIM), Forensic Engineering: In Service Failure Analysis
(MUIM)

PERFIL INVESTIGACIÓN: 3301-Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas

RESULTADOS DE LA VALORACION DE LA PRIMERA PRUEBA

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

- **DANIEL BARBA CANCHO 140 PTOS**

LISTADO ORDENADO DE LOS CANDIDATOS QUE PASAN A LA SEGUNDA PRUEBA

- **DANIEL BARBA CANCHO**



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 23 DE ENERO DE 2023)

CANDIDATO:

DANIEL BERBA CANCHO

La Comisión ha valorado la precisión en el contenido de la presentación, su ordenación temporal y contextualización en el marco de la asignatura y relación con otras del plan de estudios, la calidad de la exposición del tema, el uso y adecuación de los medios empleados por el candidato en la exposición y la claridad y pertinencia de las respuestas dadas por el candidato a las preguntas de la Comisión y ha considerado que el candidato ha destacado en todos los apartados valorados, por lo que ha decidido otorgarle una puntuación de **47 ptos.**



POLITÉCNICA

IDENTIFICACION DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: 3 de noviembre de 2022

Nº PLAZA: 027

CENTRO: E.T.S.I. AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

CATEGORÍA PLAZA: Profesor Contratado Doctor

DEPARTAMENTO: MATERIALES Y PRODUCCIÓN AEROESPACIAL

AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA AEROESPACIAL

PERFIL DOCENTE: "Aleaciones Aeroespaciales" (GIA), "Aleaciones Aeroespaciales II" (GIA),
Materials for the Aerospace Industry (MUIM), Forensic Engineering: In Service Failure Analysis
(MUIM)

PERFIL INVESTIGACIÓN: 3301-Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas

RESULTADOS DE LA VALORACION DE LA SEGUNDA PRUEBA

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

- **DANIEL BARBA CANCHO 47 PTOS**

LISTADO ORDENADO DE LOS CANDIDATOS HAN SUPERADO LA SEGUNDA PRUEBA

- **DANIEL BARBA CANCHO**



POLITÉCNICA

IDENTIFICACION DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: 3 de noviembre de 2022

Nº PLAZA: 027

CENTRO: E.T.S.I. AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

CATEGORÍA PLAZA: Profesor Contratado Doctor

DEPARTAMENTO: MATERIALES Y PRODUCCIÓN AEROESPACIAL

AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA AEROESPACIAL

PERFIL DOCENTE: "Aleaciones Aeroespaciales" (GIA), "Aleaciones Aeroespaciales II" (GIA),
Materials for the Aerospace Industry (MUIM), Forensic Engineering: In Service Failure Analysis
(MUIM)

PERFIL INVESTIGACIÓN: 3301-Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas

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 por los candidatos que han superado las dos pruebas y la propuesta definitiva de provisión de plaza.

CANDIDATO	PUNTUACION PRIMERA PRUEBA	PUNTUACION SEGUNDA PRUEBA	TOTAL
DANIEL BARBA CANCHO	140	47	187

CANDIDATO PROPUESTO: DANIEL BARBA CANCHO

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 26 de enero de 2023

EL PRESIDENTE,

EL SECRETARIO,

Fdo.: Pablo Rodríguez de Francisco

Fdo.: Ángel Méndez Jaque

LA VOCAL

EL VOCAL

LA VOCAL

Fdo.: María Vega Aguirre Cebrián

Fdo.: Ignacio González Requena

Fdo.: Rosa Arnaldo Valdés