



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

INFORME MOTIVADO DE CONCURSANTE

CÓDIGO DE LA PLAZA: **051TUN25**

FECHA RESOLUCIÓN CONVOCATORIA: **20/03/2025**

FECHA PUBLICACION CONVOCATORIA BOE: **26/03/2025**

CUERPO DOCENTE: **PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD**

ÁREA DE CONOCIMIENTO: **Ingeniería de los Procesos de Fabricación**

DEPARTAMENTO: **Ingeniería Civil, de Materiales y Fabricación**

INFORME MOTIVADO Y DESGLOSADO DE EVALUACIÓN

En cumplimiento de lo establecido en el artículo **10.2** del Reglamento 5/2024, de 10 de mayo, por el que se regulan los concursos de acceso a Cuerpos Docentes Universitarios de la Universidad de Málaga, se emite el siguiente informe razonado y desglosado por cada uno de los aspectos evaluados, ajustado a los criterios generales establecidos por la Universidad y concretados por esta Comisión de Selección.

Elaborado por el Presidente

D. Felipe García Sánchez

CONCURSANTE: D. Fermín Bañón García

HISTORIAL ACADÉMICO, DOCENTE E INVESTIGADOR, Y EN SU CASO, ASISTENCIAL-SANITARIO:

El historial académico, docente e investigador del candidato cumple sobradamente los requisitos de la plaza en consideración. El candidato demuestra una dilatada experiencia en los tres aspectos en que consiste el ejercicio y, a juicio del abajo firmante, este currículum demuestra méritos y capacidad necesarios para ejercer las labores de Profesor Titular de Universidad en el Área de Conocimiento de Ingeniería de los Procesos de Fabricación.

PROYECTO INVESTIGADOR:

El proyecto investigador presentado por el candidato es un proyecto sólido, bien estructurado, realista; que puede ser trasladado desde su forma actual a cualquier convocatoria estándar de ámbito nacional.

PROYECTO DOCENTE Y TEMA ELEGIDO:

Proyecto docente bien fundamentado y acorde a la normativa vigente. Durante la exposición, el candidato ha defendido las bases para su desarrollo en el aula en base a unos adecuados argumentos docentes.

El tema elegido es tan apropiado al ejercicio como podría ser cualquier otro del proyecto presentado, si bien este tema es, posiblemente, el más idóneo al concurso al recoger, en su título, la literalidad del perfil investigador de la plaza. Se trata de tema muy descriptivo bien desarrollado por el candidato.

EXPOSICIÓN Y DEBATE:

Los dos ejercicios han permitido al candidato mostrar sus buenas aptitudes para la exposición y el debate que, por otra parte, son las propias de alguien en posesión de un currículum como el suyo.

VOTO RECIBIDO:

FAVORABLE

Elaborado el 23 de junio de 2025.

(FIRMA)



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

INFORME MOTIVADO DE CONCURSANTE

CÓDIGO DE LA PLAZA: **051TUN25**

FECHA RESOLUCIÓN CONVOCATORIA: **20/03/2025**

FECHA PUBLICACION CONVOCATORIA BOE: **26/03/2025**

CUERPO DOCENTE: **PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD**

ÁREA DE CONOCIMIENTO: **Ingeniería de los Procesos de Fabricación**

DEPARTAMENTO: **Ingeniería Civil, de Materiales y Fabricación**

INFORME MOTIVADO Y DESGLOSADO DE EVALUACIÓN

En cumplimiento de lo establecido en el artículo **10.2** del Reglamento 5/2024, de 10 de mayo, por el que se regulan los concursos de acceso a Cuerpos Docentes Universitarios de la Universidad de Málaga, se emite el siguiente informe razonado y desglosado por cada uno de los aspectos evaluados, ajustado a los criterios generales establecidos por la Universidad y concretados por esta Comisión de Selección.

Elaborado por la **Secretaría**

D^a María Jesús Martín Sánchez

CONCURSANTE N°. 1

D. Fermín Bañón García

HISTORIAL ACADÉMICO, DOCENTE E INVESTIGADOR, Y EN SU CASO, ASISTENCIAL-SANITARIO:

El candidato presenta un historial académico, docente e investigador claramente acorde a los requisitos establecidos para la plaza objeto de la presente convocatoria. Su completa formación y su destacado historial en cuanto a actividades docente e investigadora en el Área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación, son méritos altamente suficientes para garantizar su capacidad para el desarrollo de las tareas de Profesor Titular de Universidad

PROYECTO INVESTIGADOR:

Se presenta un proyecto investigador multidisciplinar, desarrollado de forma bien estructurada por parte del candidato, quien ha respondido de forma clara y concisa a las dudas planteadas

PROYECTO DOCENTE Y TEMA ELEGIDO:

El proyecto docente de la asignatura presentada es coherente con las directrices recogidas en el Plan de Estudios. Los contenidos dan cumplimiento a las competencias establecidas para la asignatura y la metodología describe adecuadamente el conjunto de actividades que componen el desarrollo de la misma. No obstante, se considera que algunos de los contenidos propuestos pueden estar no del todo equilibrados, en relación al ámbito de aplicación de la asignatura.

El tema elegido forma parte del programa presentado y ha sido expuesto con absoluta desenvoltura, lo cual ha dejado patente el dominio que sobre el mismo posee el candidato.

EXPOSICIÓN Y DEBATE:

La exposición de los dos ejercicios ha sido fluida, con un desarrollo ordenado de contenidos y una disposición total del candidato ante cualquier consulta planteada, respondiendo de forma directa y sin fisuras en sus argumentos.

VOTO RECIBIDO:

FAVORABLE

Extensa

Elaborado el 23 de junio de 2025.

(FIRMA)



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

INFORME MOTIVADO DE CONCURSANTE

CÓDIGO DE LA PLAZA: **051TUN25**

FECHA RESOLUCIÓN CONVOCATORIA: **20/03/2025**

FECHA PUBLICACION CONVOCATORIA BOE: **26/03/2025**

CUERPO DOCENTE: **PROFESOR/A TITULAR DE
UNIVERSIDAD**

ÁREA DE CONOCIMIENTO: **Ingeniería de los Procesos de**

Fabricación

DEPARTAMENTO: **Ingeniería Civil, de Materiales y**

Fabricación

INFORME MOTIVADO Y DESGLOSADO DE EVALUACIÓN

En cumplimiento de lo establecido en el artículo **10.2** del Reglamento 5/2024, de 10 de mayo, por el que se regulan los concursos de acceso a Cuerpos Docentes Universitarios de la Universidad de Málaga, se emite el siguiente informe razonado y desglosado por cada uno de los aspectos evaluados, ajustado a los criterios generales establecidos por la Universidad y concretados por esta Comisión de Selección.

Elaborado por la **Vocal 1**

D^a María Luisa García- Romeu de Luna

CONCURSANTE Nº. 1 D. Fermín Bañón García

HISTORIAL ACADÉMICO, DOCENTE E INVESTIGADOR, Y EN SU CASO, ASISTENCIAL-SANITARIO:

El historial académico, docente e investigador del candidato se adecúa plenamente al perfil de la plaza. Destaca por una trayectoria docente consolidada, con experiencia contrastada en asignaturas del área, así como por un currículum investigador de calidad, con publicaciones relevantes en revistas de impacto, colaboraciones con empresa y participación activa en proyectos competitivos.

PROYECTO INVESTIGADOR:

El proyecto investigador presentado es coherente con la línea de trabajo del departamento y está adecuadamente alineado con los objetivos estratégicos de la plaza, y contempla una complementariedad con otros investigadores que se valora positivamente. Su planteamiento es realista, bien fundamentado y demuestra capacidad de liderazgo científico.

PROYECTO DOCENTE Y TEMA ELEGIDO:

El proyecto docente también se valora muy positivamente por su estructura ambiciosa, clara, y su coherencia con el perfil de la plaza. Es adecuada la combinación entre contenidos y competencias a desarrollar con las metodologías propuestas. Refleja experiencia en la docencia universitaria y una voluntad de innovación en la asignatura.

En referencia al tema elegido para la exposición ha sido presentado correctamente. Los contenidos han sido apropiados, bien seleccionados y actualizados. La metodología de impartición y la preparación del tema se desprende la capacidad del profesor para ser claro, didáctico y está adecuado al nivel formativo requerido.

EXPOSICIÓN Y DEBATE:

El candidato ha realizado una presentación clara, bien estructurada y rigurosa, demostrando una elevada capacidad de exposición y de argumentación en ambas pruebas, así como solvencia durante las diferentes rondas de preguntas y comentarios surgidos durante los debates con la Comisión.

En conjunto, la candidatura se considera altamente adecuada para la plaza convocada.

VOTO RECIBIDO: FAVORABLE

Elaborado el 23 de junio de 2025.

(FIRMA)



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

INFORME MOTIVADO DE CONCURSANTE

CÓDIGO DE LA PLAZA: **051TUN25**

FECHA RESOLUCIÓN CONVOCATORIA: **20/03/2025**

FECHA PUBLICACION CONVOCATORIA BOE: **26/03/2025**

CUERPO DOCENTE: **PROFESOR/A TITULAR DE**

UNIVERSIDAD

ÁREA DE CONOCIMIENTO: **Ingeniería de los Procesos de
Fabricación**

DEPARTAMENTO: **Ingeniería Civil, de Materiales y**

Fabricación

INFORME MOTIVADO Y DESGLOSADO DE EVALUACIÓN

En cumplimiento de lo establecido en el artículo **10.2** del Reglamento 5/2024, de 10 de mayo, por el que se regulan los concursos de acceso a Cuerpos Docentes Universitarios de la Universidad de Málaga, se emite el siguiente informe razonado y desglosado por cada uno de los aspectos evaluados, ajustado a los criterios generales establecidos por la Universidad y concretados por esta Comisión de Selección.

Elaborado por el **Vocal 2**

D. Emilio Gómez García

CONCURSANTE Nº. 1

D. Fermín Bañón García

HISTORIAL ACADÉMICO, DOCENTE E INVESTIGADOR, Y EN SU CASO, ASISTENCIAL-SANITARIO:

El historial académico es excelente. El concursante posee una sólida formación en Grado, Máster y Doctorado, con premios fin de estudios y una tesis doctoral industrial. La actividad docente del concursante se extiende desde el año 2018, con más de 1300 horas de docencia en la Universidades de Cádiz y Málaga. Las valoraciones de las encuestas docentes son excelentes. El concursante ha participado activamente en proyectos de investigación docente. Asimismo, se ha formado adecuadamente a través de cursos de especialización en el ámbito propio del área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación y también en cursos complementarios de alta especialización en el ámbito de la ingeniería. Su actividad investigadora es relevante, posee un índice H10 en Web of Science, con 235 citas y publicaciones en revistas propias del área de ingeniería de fabricación muy bien situadas: Q1 y Q2.

PROYECTO INVESTIGADOR:

El proyecto investigador es novedoso y puntero en el ámbito de la fabricación y caracterización superficial tridimensional, aplicada a entornos industriales y aeronáuticos. Está adecuadamente documentado y bien referenciado. Es una propuesta que se basa en investigaciones previas del concursante, con resultados tangibles que han dado lugar a publicaciones relevantes en revistas científicas bien indexadas. Además, la temática se ajusta adecuadamente al perfil de la plaza y al área de conocimiento de Ingeniería de los Procesos de Fabricación. La propuesta está bien redactada y adecuadamente estructurada. Además, resulta viable con los recursos disponibles y la experiencia previa del equipo investigador propuesto.

PROYECTO DOCENTE Y TEMA ELEGIDO:

El proyecto docente es adecuado al perfil de la plaza y al área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación. El contenido y metodología son compatibles con la tipología de las asignaturas y las condiciones reales de la EII - UMA donde se impartirán. Los temas del proyecto docente están bien estructurados. El tema elegido ha sido explicado por el concursante de manera correcta, mostrando capacidad pedagógica y conocimiento de los procesos de fabricación no convencionales.

EXPOSICIÓN Y DEBATE:

El concursante ha realizado una correcta exposición de sus méritos docentes e investigadores. Ha presentado el proyecto docente con claridad expositiva, conocimiento y profundidad. Ha mostrado dominio del tema seleccionado y de la metodología docente propia de las enseñanzas técnicas. Ha respondido adecuadamente a las preguntas formuladas por este miembro de la comisión.

VOTO RECIBIDO: **FAVORABLE**



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

INFORME MOTIVADO DE CONCURSANTE

CÓDIGO DE LA PLAZA: **051TUN25**

FECHA RESOLUCIÓN CONVOCATORIA: **20/03/2025**

FECHA PUBLICACION CONVOCATORIA BOE: **26/03/2025**

CUERPO DOCENTE: **PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD**

ÁREA DE CONOCIMIENTO: **Ingeniería de los Procesos de Fabricación**

DEPARTAMENTO: **Ingeniería Civil, de Materiales y Fabricación**

INFORME MOTIVADO Y DESGLOSADO DE EVALUACIÓN

En cumplimiento de lo establecido en el artículo **10.2** del Reglamento 5/2024, de 10 de mayo, por el que se regulan los concursos de acceso a Cuerpos Docentes Universitarios de la Universidad de Málaga, se emite el siguiente informe razonado y desglosado por cada uno de los aspectos evaluados, ajustado a los criterios generales establecidos por la Universidad y concretados por esta Comisión de Selección.

Elaborado por el **Vocal 3**

D. Aitzol Lamikiz Mentxaka

CONCURSANTE Nº. 1

D.Fermín Bañón García

HISTORIAL ACADÉMICO, DOCENTE E INVESTIGADOR, Y EN SU CASO, ASISTENCIAL-SANITARIO:

El candidato presenta su historial académico, docente e investigador. Se considera que la trayectoria es adecuada y que presenta resultados de evaluación docente positivas. Asimismo, presenta publicaciones de impacto y participación en proyectos.

PROYECTO INVESTIGADOR:

El proyecto investigador presentado se centra en el texturizado de superficies mediante láser, meacnizado y AWJ para aplicaciones aerodinámicas e hidrodinámicas. El proyecto se estructura de manera adecuada y se considera que cumple con los requisitos.

PROYECTO DOCENTE Y TEMA ELEGIDO:

El candidato presenta un proyecto docente bien estructurado y en el que se presenta el encaje de la asignatura en la titulación, la introducción y contexto y se desarrollan los temas propuestos. Por último, se presentan los métodos de evaluación propuestos para la asignatura. Se considera que el proyecto docente cumple formalmente con lo que se establece en la normativa.

EXPOSICIÓN Y DEBATE:

El candidato ha planteado los puntos correspondientes al proyecto investigador y docente siguiendo los aspectos más relevantes, respondiendo adecuadamente a las cuestiones planteadas.

VOTO RECIBIDO:

Favorable

Elaborado el 23 de junio de 2025.

(FIRMA)