



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

INFORME MOTIVADO DE CONCURSANTE/S

CÓDIGO DE LA PLAZA: **141TUN25**

FECHA RESOLUCIÓN CONVOCATORIA: **19/09/2025**

FECHA PUBLICACION CONVOCATORIA BOE: **29/09/2025**

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

ÁREA DE CONOCIMIENTO: **Matemática Aplicada**

DEPARTAMENTO: **Matemática Aplicada**

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. Pablo José Cordero Ortega

CONCURSANTE N°. 1 D. CARLOS BEJINES LÓPEZ

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

El candidato presenta un historial académico sólido y plenamente coherente con el perfil de la plaza. Su trayectoria docente muestra una adaptación eficaz a distintas asignaturas del área, mostrando interés por la innovación docente. En el ámbito investigador, ha desarrollado líneas de trabajo bien alineadas con la investigación que se desarrolla en el área y con el perfil de la plaza. Además, ha contribuido con numerosas publicaciones de calidad en revistas de muy alto impacto, indexadas en el JCR y con un nivel de citas muy elevado en relación al área, participación en proyectos y presencia activa en congresos y seminarios.

PROYECTO INVESTIGADOR:

El proyecto investigador se ajusta de forma natural a las necesidades del área, reforzando líneas existentes y aportando nuevas perspectivas. Su planteamiento es coherente, viable y con potencial para generar resultados relevantes, tanto en el desarrollo de métodos matemáticos como en sus aplicaciones.

PROYECTO DOCENTE Y TEMA ELEGIDO:

El proyecto docente está bien estructurado, contextualizado y adaptado a la titulación. Los contenidos y la metodología propuestos favorecen un aprendizaje significativo y ordenado. El tema elegido para su exposición refleja claridad conceptual, dominio de la materia y una adecuada selección de contenidos.

EXPOSICIÓN Y DEBATE:

El candidato demuestra una capacidad comunicativa sólida, con una exposición clara, ordenada y bien argumentada. En el debate se muestra seguro, preciso y capaz de responder con solvencia a las cuestiones planteadas, evidenciando dominio de los contenidos y capacidad de análisis.

VOTO RECIBIDO:

FAVORABLE

Elaborado el 16 de enero de 2026.



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

INFORME MOTIVADO DE CONCURSANTE/S

CÓDIGO DE LA PLAZA: **141TUN25**

FECHA RESOLUCIÓN CONVOCATORIA: **19/09/2025**

FECHA PUBLICACION CONVOCATORIA BOE: **29/09/2025**

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

ÁREA DE CONOCIMIENTO: **Matemática Aplicada**

DEPARTAMENTO: **Matemática Aplicada**

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 Inmaculada de las Peñas Cabrera

CONCURSANTE N° 1 D. CARLOS BEJINES LÓPEZ

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

El historial académico del candidato se ajusta perfectamente a las necesidades del Departamento de Matemática Aplicada. Su perfil docente asegura su capacidad para desarrollar la labor docente vinculada al perfil de la plaza a la que opta. El historial investigador incluye un compendio de aportaciones científicas de calidad en campos de investigación relacionados con áreas de la Matemática que se ajusta a las necesidades de la plaza.

PROYECTO INVESTIGADOR:

El proyecto investigador pretende desarrollar varias líneas de investigación dentro de los fundamentos de la Lógica Difusa y sus aplicaciones, principalmente orientado al estudio de la agregación de estructuras algebraicas. Está bien estructurado y fundamentado, con varios paquetes de líneas diferenciadas que continúan la trayectoria investigadora del candidato y plantean numerosos retos para desarrollar de acuerdo con el perfil de la plaza.

PROYECTO DOCENTE Y TEMA ELEGIDO:

El concursante ha presentado un proyecto docente que encaja perfectamente con el perfil de la plaza y las necesidades del área de Matemática Aplicada. La asignatura elegida es *Estructuras algebraicas* impartida en Grados de Ingeniería Informática. La metodología descrita y la planificación de la asignatura se valoran muy positivamente. La descripción detallada de su propuesta de guía docente indica un dominio de los contenidos y una visión general muy sólida de la asignatura

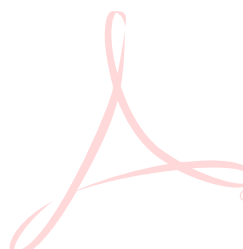
EXPOSICIÓN Y DEBATE:

La exposición ha sido fluida mostrando en todo momento una sólida capacidad docente, basada en su formación académica y su perfil investigador. Las respuestas proporcionadas por el candidato a las preguntas planteadas han sido claras y bien fundamentadas. La presentación del tema elegido por el candidato se ha realizado con fluidez y seguridad en la materia.

VOTO RECIBIDO:

Favorable

Elaborado el 16 de enero de 2026.





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

INFORME MOTIVADO DE CONCURSANTE/S

CÓDIGO DE LA PLAZA: **141TUN25**

FECHA RESOLUCIÓN CONVOCATORIA: **19/09/2025**

FECHA PUBLICACION CONVOCATORIA BOE: **29/09/2025**

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

ÁREA DE CONOCIMIENTO: **Matemática Aplicada**

DEPARTAMENTO: **Matemática Aplicada**

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 1: D^a Rocío González Díaz

CONCURSANTE N°. 1 D. CARLOS BEJINES LÓPEZ

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

El concursante presenta un historial brillante donde se destaca su estancia postdoctoral en un centro de excelencia y su demostrada independencia científica.

PROYECTO INVESTIGADOR:

El proyecto de investigación es adecuado al perfil de la plaza, convincente y muy prometedor.

PROYECTO DOCENTE Y TEMA ELEGIDO:

EL proyecto docente está muy bien explicado y detallado. Las decisiones tomadas son coherentes y muy acertadas. Se valora muy positivamente la iniciativa de la encuesta a antiguos alumnos y el uso y discusión de la inteligencia artificial en el aula.

EXPOSICIÓN Y DEBATE:

El concursante ha demostrado de forma sobresaliente su capacidad de exposición y debate. La exposición de la unidad didáctica ha sido magistral. La respuestas a las preguntas han sido muy razonadas y demuestra la madurez del candidato .

VOTO RECIBIDO:

Favorable

Elaborado el 16 de enero de 2026.

(FIRMA)



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

INFORME MOTIVADO DE CONCURSANTE/S

CÓDIGO DE LA PLAZA: **141TUN25**

FECHA RESOLUCIÓN CONVOCATORIA: **19/09/2025**

FECHA PUBLICACION CONVOCATORIA BOE: **29/09/2025**

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

ÁREA DE CONOCIMIENTO: **Matemática Aplicada**

DEPARTAMENTO: **Matemática Aplicada**

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^a M^a Isabel González Vasco

CONCURSANTE N°. 1 D. CARLOS BEJINES LÓPEZ

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

La adecuación del candidato al perfil de la plaza es incuestionable, tanto a nivel de capacitación demostrada por su excelente formación académica como a nivel de experiencia constatable en labores académicas, docentes e investigadoras.

En concreto, en lo que refiere a la investigación, sus líneas de trabajo hasta la fecha le permiten, por un lado, integrarse fácilmente en equipos existentes en el departamento al que se incorporaría ganando esta plaza y, por otro lado, son susceptibles de generar nuevas sinergias y acciones de investigación que completen el ecosistema investigador en el área de Matemática Aplicada en la Universidad de Málaga.

El número y calidad de las publicaciones aportadas (16 artículos en JCR, más de 30 publicaciones en libros/actas de congresos) es más que destacable, como también lo es su participación en proyectos de investigación. Se hecha en falta la dirección de proyectos de investigación, así como la participación en proyectos de transferencias con empresa, que sin duda son objetivos que el candidato tiene potencial para alcanzar en el corto plazo. También se hecha en falta la actividad promotora de eventos científicos, que, de nuevo, seguro es algo que el candidato subsanará en pocos años de cara a ampliar su capacidad formativa y de liderazgo.

En lo que respecta a su historial docente, el candidato demuestra experiencia suficiente en asignaturas adscritas al área de Matemática Aplicada, habiendo además participado en un proyecto de innovación docente, y recibiendo siempre valoraciones excelentes en las encuestas efectuadas a los alumnos.

PROYECTO INVESTIGADOR:

El proyecto de investigación presentado es muy ambicioso pero está muy bien dimensionado, de acuerdo con la experiencia en los ámbitos involucrados que demuestra el candidato. Las líneas de investigación y objetivos presentados son susceptibles de resultar en muchas publicaciones de elevada calidad y, lo que es más importante, de impulsar sinergias y colaboraciones con otros investigadores y entidades.

PROYECTO DOCENTE Y TEMA ELEGIDO:

El candidato presenta un proyecto centrado en la asignatura "Estructuras Algebraicas", que ha contextualizado adecuadamente para su impartición en el grado en Ingeniería Informática. Los contenidos y la metodología empleada para la impartición del tema elegido se juzgan muy adecuadas. La unidad didáctica presentada por el candidato está bien dimensionada y tiene los contenidos adecuados para propiciar la adquisición de competencias específicas asociadas.

EXPOSICIÓN Y DEBATE:

El candidato ha demostrado una gran capacidad comunicadora exponiendo en los dos ejercicios con la máxima claridad, ajustándose al tiempo disponible con pulcritud y demostrando el dominio de los temas expuestos. En el debate con la Comisión de Selección ha respondido de manera satisfactoria todas las cuestiones planteadas por los miembros de la misma.

VOTO RECIBIDO:

FAVORABLE

Elaborado el 16 de enero de 2026.



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

INFORME MOTIVADO DE CONCURSANTE/S

CÓDIGO DE LA PLAZA: **141TUN25**

FECHA RESOLUCIÓN CONVOCATORIA: **19/09/2025**

FECHA PUBLICACION CONVOCATORIA BOE: **29/09/2025**

CUERPO DOCENTE: **PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD**

ÁREA DE CONOCIMIENTO: **Matemática Aplicada**

DEPARTAMENTO: **Matemática Aplicada**

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. Jesús Medina Moreno

CONCURSANTE Nº. 1 D. CARLOS BEJINES LÓPEZ

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

La trayectoria profesional y académica del candidato es excelente, teniendo una carrera profesional con méritos significativos, que le han permitido obtener distintas acreditaciones.

Los documentos presentados están perfectamente redactados, con un gran detalle y cuidado en las formas y contenido. Tiene una gran experiencia docente, con participación en proyectos de innovación docente y una gran evaluación de su docencia. Con respecto a la investigación, destacar las estancias, contrato posdoctoral, el excelente número y calidad de artículos científicos, con un gran número de colaboradores de reconocido prestigio, y su participación en proyectos de investigación competitivos de relevancia, todos perfectamente alineados con el perfil de la plaza.

PROYECTO INVESTIGADOR:

El candidato presenta un proyecto investigador ambicioso y con impacto en el área del perfil de la plaza. Los objetivos de trabajo futuro son muy interesantes, centrados en tres grandes líneas: (1) Agregación en el marco del análisis de conceptos formales difusos; (2) Preservación de propiedades relacionales y dominancia en grafos difusos; (3) Estabilidad algebraica bajo condiciones de monotonía débil; que son muy actuales y prometedoras, con gran potencial para poder aplicarlos a casos prácticos. Como consecuencia del desarrollo de estas líneas se obtendrán resultados muy interesantes que se publicarán en revistas de impacto. El candidato especifica correctamente las revistas más interesantes para cada línea y resultado esperado.

PROYECTO DOCENTE Y TEMA ELEGIDO:

El proyecto docente es excelente, con interesantes aportaciones. Por ejemplo, contextualiza correctamente la asignatura en el título. Introduce una propuesta de contenidos adecuada, mostrando su preocupación y dinamismo en el ámbito docente. Muestra claramente su preocupación por el aprendizaje del alumno intentando una participación activa de este. El tema está muy bien elegido y lo introduce con detalle. A pesar de la densidad de los contenidos, están bien estructurados en las horas programadas y se plantean actividades complementarias para ayudar a la asimilación de los contenidos. Además, introduce diversas aplicaciones del uso de las distintas nociones y resultados.

EXPOSICIÓN Y DEBATE:

El candidato ha expuesto magníficamente toda la documentación y ha respondido clara y correctamente a todas las cuestiones y comentarios planteados. Se advierte claramente su vocación docente e investigadora, con grandes capacidades de exposición y debate.

VOTO RECIBIDO:

Favorable.

Elaborado el 16 de enero de 2026.

(FIRMA)