

Resolución de 27 de junio de 2019, de la presidencia de la comisión de selección establecida por el Instituto de Óptica "Daza de Valdés" (IO), por la que se conceden becas de introducción a la investigación "Jae Intro ICUs", en el marco del programa «Junta para la ampliación de estudios» 2019 en el Instituto de Óptica "Daza de Valdés" (IO).

Mediante Resolución de la Presidencia del CSIC de 10 de abril de 2019 se convocaron becas preferentemente orientadas a estudiantes universitarios en su penúltimo y último curso de grado con el objetivo de que se inicien en la actividad investigadora, facilitando la colaboración de los estudiantes en los institutos, centros mixtos y sus unidades (ICUs) del CSIC.

Vista la propuesta formulada por la Comisión de Selección prevista en la ficha descriptiva establecida por el Instituto de Óptica "Daza de Valdés" (IO) y en virtud de lo establecido en el artículo 8 de la citada Resolución de la Presidencia del CSIC, la Presidencia de la Comisión de Selección, ha resuelto:

1. Adjudicar las becas a los candidatos que figuran en el anexo que se adjunta.
2. Ordenar la publicación de la presente Resolución a los efectos previstos en el artículo 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Contra esta Resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, contados desde el día siguiente al de su publicación, ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de su Comunidad Autónoma o del Tribunal Superior de Justicia de Madrid, a elección del recurrente, con arreglo a lo dispuesto en los artículos 10.1.i) y 14.1 Segunda y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa o, potestativamente y con carácter previo, recurso administrativo de reposición en el plazo de un mes ante el mismo órgano que la dictó, de acuerdo con los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Madrid, 27 de junio de 2019, el Presidente Comisión de selección, Juan Diego Ania Castañón

ANEXO I

LISTADO DE SOLICITUDES CONCEDIDAS Y SUPLENTES

Becas de Introducción a la investigación JAE Intro ICUs 2019 en el Instituto de Óptica “Daza de Valdés” (IO) (administracion.io@csic.es)

CONCEDIDAS

Solicitudes concedidas para los siguientes temas de trabajo ofertados e investigadores responsables:

1) Propiedades ópticas y mecánicas de nuevos implantes oculares

REFERENCIA	DNI	APELLIDOS	NOMBRE	PUNTUACIÓN	INVESTIGADOR/A SUPERVISOR
JAEICU-19-IO-03	****8387-C	Bronte Ciriza	David	7,40	Susana Marcos Celestino

2) Modelado, simulación y restauración de imágenes adquiridas con cámaras ópticas de baja complejidad

REFERENCIA	DNI	APELLIDOS	NOMBRE	PUNTUACIÓN	INVESTIGADOR/A SUPERVISOR
JAEICU-19-IO-08	****2513-F	Martín Blázquez	Jorge	7,28	Javier de la Portilla Muelas

3) Realización de un espectrómetro de fibra óptica vasado en VIPA (Virtual Imaging Phase Array)

REFERENCIA	DNI	APELLIDOS	NOMBRE	PUNTUACIÓN	INVESTIGADOR/A SUPERVISOR
JAEICU-19-IO-12	*****492-E	Bucheli Naranjo	José Luis	6,31	Pedro Corredera Guillén

4) Diseño de dispositivos fotónicos integrados en guías de onda con estructuras subwavelength

REFERENCIA	DNI	APELLIDOS	NOMBRE	PUNTUACIÓN	INVESTIGADOR/A SUPERVISOR
JAICU-19-IO-06	****2690-F	Fernández de Cabo	Raquel	6,99	Aitor Villafranca Velasco

5) Estudio y medida de translucidez de materiales

REFERENCIA	DNI	APELLIDOS	NOMBRE	PUNTUACIÓN	INVESTIGADOR/A SUPERVISOR
JAICU-19-IO-01	****7369-D	Serrano Gordo	Ángel	6,34	Joaquín Campos Acosta

6) Diseño industrial aplicado a las tecnologías ópticas y fotónicas

REFERENCIA	DNI	APELLIDOS	NOMBRE	PUNTUACIÓN	INVESTIGADOR/A SUPERVISOR
JAICU-19-IO-10	***1571-C	García Zambrano	Nerea	5,54	Juan Diego Ania Castañón

SUPLENTE

Solicitudes suplentes para los siguientes temas de trabajo ofertados e investigadores responsables:

1) Propiedades Ópticas y Mecánicas de Nuevos Implantes Oculares

REFERENCIA	DNI	APELLIDOS	NOMBRE	PUNTUACIÓN	INVESTIGADOR/ A SUPERVISOR
JAEICU-19-IO-02	***7592-X	Lloret López	Tomás	7,29	Susana Marcos Celestino
JAEICU-19-IO-04	****2294-V	Zaytouny Lmtioui	Amal	7,04	Susana Marcos Celestino
JAEICU-19-IO-11	****9413-E	Iglesias Portabales	Marina	6,60	Susana Marcos Celestino
JAEICU-19-IO-07	****2460-R	Santafé Gabarda	Pablo	6,37	Susana Marcos Celestino
JAEICU-19-IO-09	****3236-Y	Bueno Triguero	Silvia	5,62	Susana Marcos Celestino

2) Modelado, simulación y restauración de imágenes adquiridas con cámaras ópticas de baja complejidad

REFERENCIA	DNI	APELLIDOS	NOMBRE	PUNTUACIÓN	INVESTIGADOR/ A SUPERVISOR
JAEICU-19-IO-03	****8387-C	Bronte Ciriza	David	7,15	Javier de la Portilla Muelas
JAEICU-19-IO-07	****2460-R	Santafé Gabarda	Pablo	6,37	Javier de la Portilla Muelas
JAEICU-19-IO-01	****7369-D	Serrano Gordo	Ángel	6,34	Javier de la Portilla Muelas

3) Realización de un espectrómetro de fibra óptica vasado en VIPA (Virtual Imaging Phase Array)

No hay suplentes.

4) Realización de un espectrómetro de fibra óptica vasado en VIPA (Virtual Imaging Phase Array)

REFERENCIA	DNI	APELLIDOS	NOMBRE	PUNTUACIÓN	INVESTIGADOR/ A SUPERVISOR
JAICU-19- IO-01	****7369-D	Serrano Gordo	Ángel	6,34	Aitor Villafranca Velasco
JAICO-19- IO-05	****9281-S	Winnipeg Moreira	Rosaio Alejandra	5,01	Aitor Villafranca Velasco

5) Estudio y medida de translucidez de materiales

No hay suplentes.

6) Diseño industrial aplicado a las tecnologías ópticas y fotónicas

No hay suplentes.