

## Temas de trabajo ofertados. Becas JAE Intro ICUs 2025

### CIC



Referencia de la beca del ICU	Proyecto/Tema de Investigación	Investigador/a responsable	Correo electrónico	Requisitos	Período de disfrute	Fecha de inicio
JAEIntro-2025-IBMCC-01	EPITRANSCRIPTOMÍA Y CÁNCER	<a href="#">Sandra Blanco Benavente</a>	<a href="mailto:sandra.blanco@usal.es">sandra.blanco@usal.es</a>	<p>Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2023-2024 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.</p> <p>De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico actual, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>	<b>01/11/2025 a 31/07/2026</b>	<b>01/11/2025</b>
JAEIntro-2025-IBMCC-02	CONTROL DEL CICLO CELULAR Y MANTENIMIENTO DE LA ESTABILIDAD GENÓMICA	<a href="#">Andrés Avelino/María Sacristán</a>	<a href="mailto:abn@usal.es">abn@usal.es</a> ; <a href="mailto:msacristan@usal.es">msacristan@usal.es</a>	<p>Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2023-2024 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.</p> <p>De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico actual, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		
JAEIntro-2025-IBMCC-03	SEÑALIZACIÓN TUMO-ESTROMA	<a href="#">María Esther Castellano Sánchez</a>	<a href="mailto:ecastellano@usal.es">ecastellano@usal.es</a>	<p>Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2023-2024 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.</p> <p>De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico actual, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		
JAEIntro-2025-IBMCC-04	SÍNTESIS DE RIBOSOMAS EN CÉLULAS NORMALES Y CANCEROSAS	<a href="#">Mercedes Dosil Castro</a>	<a href="mailto:mdosil@usal.es">mdosil@usal.es</a>	<p>Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2023-2024 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.</p> <p>De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico actual, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		

## Temas de trabajo ofertados. Becas JAE Intro ICUs 2025

### CIC



<p>JAEIntro-2025-IBMCC-05</p>	<p>IDENTIFICACIÓN DE FACTORES ONCOGÉNICOS TEMPRANOS, COADYUTANTES MOLECULARES Y PROGRAMAS PATOBIOLOGICOS IMPLICADOS EN EL DESARROLLO Y LA PROGRESIÓN DEL CÁNCER</p>	<p><a href="#">Xosé R. García Bustelo</a></p>	<p><a href="mailto:xbustelo@usal.es">xbustelo@usal.es</a></p>	<p>Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2023-2024 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.</p>	<p style="text-align: center;"><b>01/11/2025 a 31/07/2026</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>01/11/2025</b></p>
<p>JAEIntro-2025-IBMCC-06</p>	<p>EXPLORING THE ROLE OF SENESCENSE INDUCED BY CDK4/6 INHIBITORS IN RESISTANCE TO BREAST CANCER TREATMENT</p>	<p><a href="#">Antoni Hurtado Rodríguez</a></p>	<p><a href="mailto:toni.hurtado@usal.es">toni.hurtado@usal.es</a></p>	<p>Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2023-2024 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.</p>		
<p>JAEIntro-2025-IBMCC-07</p>	<p>ONCOHEMATOLOGÍA</p>	<p><a href="#">Mercedes Garayoa Berrueta</a></p>	<p><a href="mailto:mgarayoa@usal.es">mgarayoa@usal.es</a></p>	<p>Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2023-2024 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.</p>		
<p>JAEIntro-2025-IBMCC-08</p>	<p>VÍA C3G-Rap1 EN LA HEMATOPOYESIS, LA FUNCIÓN PLAQUETARIA Y EL DESARROLLO TUMORAL</p>	<p><a href="#">Carmen Guerrero Arroyo</a></p>	<p><a href="mailto:cguerrero@usal.es">cguerrero@usal.es</a></p>	<p>Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2023-2024 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.</p>		

## Temas de trabajo ofertados. Becas JAE Intro ICUs 2025

### CIC



JAEIntro-2025- IBMCC-09	GENÉTICA EN ONCOHEMATOLOGÍA	<a href="#">Jesús María Hernández Rivas</a>	<a href="mailto:jmhr@usal.es">jmhr@usal.es</a>	<p>Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2023-2024 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.</p>	<b>01/11/2025 a 31/07/2026</b>	
				<p>De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico actual, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		
JAEIntro-2025- IBMCC-10	SEGREGACIÓN CROMOSÓMICA Y ENFERMEDADES HUMANAS	<a href="#">José Alberto Martín Pendás</a>	<a href="mailto:amp@usal.es">amp@usal.es</a>	<p>Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2023-2024 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.</p>		
				<p>De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico actual, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		
JAEIntro-2025- IBMCC-11	INMUNOLOGÍA Y CÁNCER	<a href="#">Alberto Orfao</a>	<a href="mailto:orfao@usal.es">orfao@usal.es</a>	<p>Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2023-2024 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.</p>		
				<p>De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico actual, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		
JAEIntro-2025- IBMCC-12	NEOPLASIAS LINFOIDES CRÓNICAS: FACTORES IMPLICADOS EN LA ONTOPTOGÉNESIS Y TRANSFORMACIÓN DE CONDICIONES PRELEUCÉMICAS EN ENFERMEDADES CLONALES/MALIGNANTES	<a href="#">Julia Almeida Parra</a>	<a href="mailto:jalmeida@usal.es">jalmeida@usal.es</a>	<p>Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2023-2024 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.</p>		
				<p>De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico actual, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		

## Temas de trabajo ofertados. Becas JAE Intro ICUs 2025

### CIC



JAEIntro-2025-IBMCC-13	ENFOQUES DE INMUNOTECNOLOGÍA, NANOTECNOLOGÍA Y PROTEÓMICA PARA EL DESCUBRIMIENTO DE BIOMARCADORES Y FÁRMACOS EN CÁNCER E INMUNOPATOLOGÍAS	<a href="#">Manuel Fuentes García</a>	<a href="mailto:mfuentes@usal.es">mfuentes@usal.es</a>	<p>Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2023-2024 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.</p> <p>De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico actual, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>	<b>01/11/2025 a 31/07/2026</b>	<b>01/11/2025</b>
JAEIntro-2025-IBMCC-14	QUINASAS EN ONCOLOGÍA. SEÑALIZACIÓN POR RECEPTORES TIROSINA QUINASAS	<a href="#">Atanasio Pandiella Alonso</a>	<a href="mailto:atanasio@usal.es">atanasio@usal.es</a>	<p>Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2023-2024 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.</p> <p>De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico actual, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		
JAEIntro-2025-IBMCC-15	BIOLOGÍA ESTRUCTURAL DE LA ADHESIÓN Y SEÑALIZACIÓN CELULAR	<a href="#">José María de Pereda Vega</a>	<a href="mailto:pereda@usal.es">pereda@usal.es</a>	<p>Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2023-2024 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.</p> <p>De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico actual, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		
JAEIntro-2025-IBMCC-16	DETERMINANTES MOLECULARES Y GENÉTICOS DE LA SUSCEPTIBILIDAD, EVOLUCIÓN Y RESPUESTA AL TRATAMIENTO DEL CÁNCER	<a href="#">Jesús Pérez Losada</a>	<a href="mailto:jperezlosada@usal.es">jperezlosada@usal.es</a>	<p>Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2023-2024 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.</p> <p>De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico actual, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		
JAEIntro-2025-IBMCC-17	CÉLULAS MADRE, CÁNCER CÉLULAS MADRE Y BIOLOGÍA DEL CÁNCER	<a href="#">Isidro J. Sánchez García</a>	<a href="mailto:isg@usal.es">isg@usal.es</a>	<p>Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2023-2024 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.</p> <p>De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico actual, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		

## Temas de trabajo ofertados. Becas JAE Intro ICUs 2025

### CIC



JAEIntro-2025-IBMCC-18	BIOINFORMÁTICA Y GENÓMICA FUNCIONAL DEL CÁNCER	<a href="#">Javier de las Rivas Sanz</a>	<a href="mailto:jrivas@usal.es">jrivas@usal.es</a>	<p>Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2023-2024 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.</p>	<b>01/11/2025 a 31/07/2026</b>	<b>01/11/2025</b>
				<p>De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico actual, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		
JAEIntro-2025-IBMCC-19	BIOFÍSICA DE TUMORES	<a href="#">Miguel Vicente Manzanares</a>	<a href="mailto:miguel.vicente@usal.es">miguel.vicente@usal.es</a>	<p>Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2023-2024 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.</p>		
				<p>De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico actual, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		
JAEIntro-2025-IBMCC-20	MEMBRANAS MITÓTICAS E INTEGRIDAD DEL GENOMA	<a href="#">Nuria Ferrandiz Díaz</a>	<a href="mailto:nuria.ferrandiz@usal.es">nuria.ferrandiz@usal.es</a>	<p>Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2023-2024 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.</p>		
				<p>De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico actual, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		
JAEIntro-2025-IBMCC-21	SEÑALIZACIÓN RAS Y CÁNCER DE PULMÓN	<a href="#">Matthias Drosten</a>	<a href="mailto:mdrosten@usal.es">mdrosten@usal.es</a>	<p>Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2023-2024 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.</p>		
				<p>De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico actual, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		

## Temas de trabajo ofertados. Becas JAE Intro ICUs 2025

### CIC



<p>JAEIntro-2025- IBMCC-22</p>	<p>LABORATORIO DE TUMORES HEPATOBILIARES</p>	<p><a href="#">Javier Vaquero Rodríguez</a></p>	<p><a href="mailto:javier.vaquero@usal.es">javier.vaquero@usal.es</a></p>	<p>Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2023-2024 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.</p>	<p style="text-align: center;"><b>01/11/2025 a 31/07/2026</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>01/11/2025</b></p>
<p>JAEIntro-2025- IBMCC-23</p>	<p>INMUNO-ONCOLOGÍA Y ENVEJECIMIENTO</p>	<p><a href="#">José Alberto López Domínguez</a></p>	<p><a href="mailto:jald@usal.es">jald@usal.es</a></p>	<p>Estar cursando, en el plazo de solicitudes, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2023-2024 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.</p>		