

## Planes de Formación ofertados. Becas JAE Intro ICUs 2021

### CIC



Referencia de la beca del ICU	Proyecto/Tema de Investigación	Investigador/a responsable	Correo electrónico	Requisitos	Período de disfrute	Fecha de inicio
JAEIntro-2021-IBMCC-01	“Epitranscriptómica del Cáncer”	<a href="#">Sandra Blanco Benavente</a>	<a href="mailto:sandra.blanco@usal.es">sandra.blanco@usal.es</a>	Estar cursando, en el curso académico 2020-2021, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2019-2020 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.	<b>01/09/2021 a 31/01/2022</b>	<b>01/09/2021</b>
				De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2020/2021, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		
JAEIntro-2021-IBMCC-02	“Inestabilidad genética: Regulación de la replicación y tolerancia al daño en DNA”	<a href="#">Andrés Avelino Bueno Núñez</a>	<a href="mailto:abn@usal.es">abn@usal.es</a>	Estar cursando, en el curso académico 2020-2021, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2019-2020 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.		
				De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2020/2021, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		
JAEIntro-2021-IBMCC-03	“Mecanismos moleculares mediadores de la comunicación entre células tumorales y su microambiente”	<a href="#">M. Esther Castellano Sánchez</a>	<a href="mailto:ecastellano@usal.es">ecastellano@usal.es</a>	Estar cursando, en el curso académico 2020-2021, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2019-2020 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.		
				De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2020/2021, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		

## Planes de Formación ofertados. Becas JAE Intro ICUs 2021

### CIC



<p>JAEIntro-2021- IBMCC-04</p>	<p><b>“Formación de ribosomas y control del crecimiento celular en células normales y tumorales”</b></p>	<p><a href="#">Mercedes Dosil Castro</a></p>	<p><a href="mailto:mdosil@usal.es">mdosil@usal.es</a></p>	<p>Estar cursando, en el curso académico 2020-2021, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2019-2020 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 2020/2021, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>	<p style="text-align: center;"><b>01/09/2021 a 31/01/2022</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>01/09/2021</b></p>
<p>JAEIntro-2021- IBMCC-05</p>	<p><b>“Estudio del Oncogenes y reguladores citoesqueléticos en cáncer y enfermedades humanas de alta incidencia”</b></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 curso académico 2020-2021, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2019-2020 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 2020/2021, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		
<p>JAEIntro-2021- IBMCC-06</p>	<p><b>“Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer”</b></p>	<p><a href="#">Rogelio González Sarmiento</a></p>	<p><a href="mailto:gonzalez@usal.es">gonzalez@usal.es</a></p>	<p>Estar cursando, en el curso académico 2020-2021, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2019-2020 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 2020/2021, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		
<p>JAEIntro-2021- IBMCC-07</p>	<p><b>“Nuevos Tratamientos en Hemopatías: del Laboratorio a la Clínica”</b></p>	<p><a href="#">Marcos González Díaz</a></p>	<p><a href="mailto:margondi@usal.es">margondi@usal.es</a></p>	<p>Estar cursando, en el curso académico 2020-2021, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2019-2020 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 2020/2021, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		

## Planes de Formación ofertados. Becas JAE Intro ICUs 2021

### CIC



JAEIntro-2021- IBMCC-08	“Microambiente en el mieloma múltiple: papel en la patología de la enfermedad y en la respuesta a fármacos dirigidos y tratamientos inmunoterápicos”	<a href="#">Mercedes Garayoa Berrueta</a>	<a href="mailto:mgarayoa@usal.es">mgarayoa@usal.es</a>	Estar cursando, en el curso académico 2020-2021, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2019-2020 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.	<b>01/09/2021 a 31/01/2022</b>	<b>01/09/2021</b>
		<a href="#">María Teresa Paíno Gómez</a>	<a href="mailto:tpaino@usal.es">tpaino@usal.es</a>	De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2020/2021, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		
JAEIntro-2021- IBMCC-09	“Función de C3G en la biología de plaquetas y megacariocitos. Contribución de la proteína C3G de plaquetas a la neoangiogénesis patológica y la metástasis tumoral”	<a href="#">Carmen Guerrero Arroyo</a>	<a href="mailto:cguerrero@usal.es">cguerrero@usal.es</a>	Estar cursando, en el curso académico 2020-2021, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2019-2020 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.		
				De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2020/2021, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		
JAEIntro-2021- IBMCC-10	“Citogenética molecular en oncología”	<a href="#">Jesús María Hernández Rivas</a>	<a href="mailto:jmhr@usal.es">jmhr@usal.es</a>	Estar cursando, en el curso académico 2020-2021, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2019-2020 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.		
				De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2020/2021, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		

## Planes de Formación ofertados. Becas JAE Intro ICUs 2021

### CIC



JAEIntro-2021-IBMCC-11	“Regulación epigenética de la cromatina y su implicación en cáncer, neurodegeneración y enfermedades raras”	<a href="#">Pedro Lazo-Zbikowski Taracena</a>	<a href="mailto:plazozbi@usal.es">plazozbi@usal.es</a>	Estar cursando, en el curso académico 2020-2021, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2019-2020 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.	<b>01/09/2021 a 31/01/2022</b>	<b>01/09/2021</b>
				De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2020/2021, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		
JAEIntro-2021-IBMCC-12	“Desarrollo y caracterización de nuevos modelos murinos de inestabilidad cromosómica y su implicación en cáncer y envejecimiento”	<a href="#">Elena Llano Cuadra</a>	<a href="mailto:amp@usal.es">amp@usal.es</a>	Estar cursando, en el curso académico 2020-2021, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2019-2020 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.		
		<a href="#">Alberto Martín Pendás</a>		De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2020/2021, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		
JAEIntro-2021-IBMCC-13	“Caracterización de las alteraciones genéticas y de las vías de señalización implicadas en el desarrollo clonal y transformación neoplásica de células B de sujetos con linfocitosis B clonal (MBL) vs pacientes con leucemia linfática crónica (LLC)”	<a href="#">Alberto Orfao de Matos</a>	<a href="mailto:orfao@usal.es">orfao@usal.es</a>	Estar cursando, en el curso académico 2020-2021, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2019-2020 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.		
		<a href="#">Julia Almeida Parra</a>	<a href="mailto:jalmeida@usal.es">jalmeida@usal.es</a>	De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2020/2021, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		
		<a href="#">Manuel Fuentes García</a>	<a href="mailto:mfuentes@usal.es">mfuentes@usal.es</a>			

## Planes de Formación ofertados. Becas JAE Intro ICUs 2021

### CIC



JAEIntro-2021- IBMCC-14	“Señalización por receptores ErbB/HER en cáncer”	<a href="#">Atanasio Pandiella</a>	<a href="mailto:atanasio@usal.es">atanasio@usal.es</a>	Estar cursando, en el curso académico 2020-2021, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2019-2020 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.	<b>01/09/2021 a 31/01/2022</b>	<b>01/09/2021</b>
		<a href="#">Azucena Ésparis Ogando</a>	<a href="mailto:esparis@usal.es">esparis@usal.es</a>	De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2020/2021, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		
JAEIntro-2021- IBMCC-15	“Biología estructural y cáncer”	<a href="#">José María de Pereda Vega</a>	<a href="mailto:pereda@usal.es">pereda@usal.es</a>	Estar cursando, en el curso académico 2020-2021, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2019-2020 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.		
				De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2020/2021, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		
JAEIntro-2021- IBMCC-16	“Identificación del componente genético responsable de la influencia de las células madre sobre la respuesta al tratamiento del cáncer de mama”	<a href="#">Jesús Pérez Losada</a>	<a href="mailto:jperezlosada@usal.es">jperezlosada@usal.es</a>	Estar cursando, en el curso académico 2020-2021, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2019-2020 y no estar en posesión o disposición legal de obtener el título de Doctor.		
				De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2020/2021, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		

## Planes de Formación ofertados. Becas JAE Intro ICUs 2021

### CIC



JAEIntro-2021-IBMCC-17	<b>“Mecanismos responsables de la evolución clonal con el objetivo de prevenir la leucemia”</b>	<a href="#">Isidro Sánchez García</a>	<a href="mailto:isg@usal.es">isg@usal.es</a>	<p>Estar cursando, en el curso académico 2020-2021, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2019-2020 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 2020/2021, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>	<b>01/09/2021 a 31/01/2022</b>	<b>01/09/2021</b>
JAEIntro-2021-IBMCC-18	<b>”Bioinformática y Genómica Funcional en Cáncer: búsqueda de marcadores, firmas génicas y reguladores en datos ómicos”</b>	<a href="#">Javier de las Rivas Sanz</a>	<a href="mailto:jrivas@usal.es">jrivas@usal.es</a>	<p>Estar cursando, en el curso académico 2020-2021, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2019-2020 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 2020/2021, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		
JAEIntro-2021-IBMCC-19	<b>“Fosfatasa implicadas en la regulación de la Mitosis en células humanas”</b>	<a href="#">María Sacristán Martín</a>	<a href="mailto:msacristan@usal.es">msacristan@usal.es</a>	<p>Estar cursando, en el curso académico 2020-2021, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2019-2020 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 2020/2021, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		
JAEIntro-2021-IBMCC-20	<b>“Células Madre en la Médula Ósea. Características Biológicas y su posible papel en el desarrollo de neoplasias”</b>	<a href="#">Fermín Sánchez-Guijo Martín</a>	<a href="mailto:ferminsg@usal.es">ferminsg@usal.es</a>	<p>Estar cursando, en el curso académico 2020-2021, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2019-2020 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 2020/2021, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		

## Planes de Formación ofertados. Becas JAE Intro ICUs 2021

### CIC



<p>JAEIntro-2021- IBMCC-21</p>	<p><b>“Modificación del genoma: edición genética de la célula neoplásica y generación de ratones modificados genéticamente como herramientas para el estudio y tratamiento del cáncer”</b></p>	<p><a href="#">Manuel A. Sánchez Martín</a></p>	<p><a href="mailto:adolsan@usal.es">adolsan@usal.es</a></p>	<p>Estar cursando, en el curso académico 2020/2021, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2019-2020, y no estar en posición o disposición legal de obtener un título de Doctor.</p> <p>De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2020/2021, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>	<p style="text-align: center;"><b>01/09/2021 a 31/01/2022</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>01/09/2021</b></p>
<p>JAEIntro-2021- IBMCC-22</p>	<p><b>“Estructura y función de los oncogenes Ras y sus molecular reguladoras”</b></p>	<p><a href="#">Eugenio Santos de Dios</a></p>	<p><a href="mailto:cicancer@usal.es">cicancer@usal.es</a></p>	<p>Estar cursando, en el curso académico 2020/2021, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2019-2020, y no estar en posición o disposición legal de obtener un título de Doctor.</p> <p>De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2020/2021, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		
<p>JAEIntro-2021- IBMCC-23</p>	<p><b>“Bases moleculares de la adhesión y la migración en procesos fisiopatológicos: del desarrollo a la metástasis”</b></p>	<p><a href="#">Miguel Vicente Manzanares</a></p>	<p><a href="mailto:miguel.vicente@usal.es">miguel.vicente@usal.es</a></p>	<p>Estar cursando, en el curso académico 2020/2021, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina o haber finalizado en el curso académico 2019-2020, y no estar en posición o disposición legal de obtener un título de Doctor.</p> <p>De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2020/2021, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		