

## FICHA DESCRIPTIVA JAE INTRO ICUS 2019

### Modalidades de Becas ofertadas

#### Becas de Introducción a la investigación en el Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer-Salamanca (IBMCC)

- a. Correo electrónico de contacto: [gerencia.ibmcc@csic.es](mailto:gerencia.ibmcc@csic.es)
- b. Plazo de presentación de solicitudes: desde 08/01/2020 hasta 20/01/2020.
- c. Número de becas: 2
- d. Periodo y duración de cada beca: cinco meses consecutivos durante el curso académico 2019-2020; de 01/03/2020 a 31/07/2020.
- e. Importe de cada beca, mensualidades y dotación adicional: 700€, mensuales; cinco mensualidades; sin dotación inicial.
- f. Tiempo máximo semanal de dedicación de los beneficiarios de la beca: 25 horas.
- g. Requisitos específicos de los solicitantes, de los cuales podrían ser:
  - i. *Estar cursando, en el curso académico 2019-2020, el último curso de los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Biomedicina y no estar en posesión o disposición legal de obtener un título de Doctor.*
  - ii. *De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2019/2020, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.*
- h. El becario/a podrá escoger los temas de trabajo ofertados e investigadores responsables del listado disponible en <http://www.cicancer.org/es/convocatorias>
- i. Composición de la Comisión de Selección:
  - 1) Presidente: Eugenio Santos de Dios.
  - 2) Vocales:
    - i) María Esther Castellano Sánchez (USAL)
    - ii) María de la Paz Sacristán Martín (USAL)
  - 3) Secretario: Juan Pablo Clavero Herrero (IBMCC)

En Salamanca, a 25 de noviembre de 2019

Fdo. D./Dña. Eugenio Santos Dios

Director/a del Instituto

---



Referencia de la beca del ICU	Proyecto/Tema de Investigación	Investigador/a responsable	Correo electrónico	Requisitos	Período de disfrute	Fecha de inicio
	“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 2019/2020, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, y no estar en posición o disposición legal de obtener un título de Doctor.	<b>01/03/2020 a 31/07/2020</b>	<b>01/03/2020</b>
De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2019/2020, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.						
	“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 2019/2020, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, y no estar en posición o disposición legal de obtener un título de Doctor.		
De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2019/2020, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.						
	“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 2019/2020, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, y no estar en posición o disposición legal de obtener un título de Doctor.		
De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2019/2020, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.						

	<b>“Formación de ribosomas y control del crecimiento celular en células normales y tumorales”</b>	<a href="#">Mercedes Dosil Castro</a>	<a href="mailto:mdosil@usal.es">mdosil@usal.es</a>	<p>Estar cursando, en el curso académico 2019/2020, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, 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 2019/2020, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>	<b>01/03/2020 a 31/07/2020</b>	<b>01/03/2020</b>
	<b>“Estudio del Oncogenes y reguladores citoesqueléticos en cáncer y enfermedades humanas de alta incidencia”</b>	<a href="#">Xosé R. García Bustelo</a>	<a href="mailto:xbustelo@usal.es">xbustelo@usal.es</a>	<p>Estar cursando, en el curso académico 2019/2020, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, 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 2019/2020, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		
	<b>“Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer”</b>	<a href="#">Rogelio González Sarmiento</a>	<a href="mailto:gonzalez@usal.es">gonzalez@usal.es</a>	<p>Estar cursando, en el curso académico 2019/2020, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, 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 2019/2020, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		
	<b>“Nuevos Tratamientos en Hemopatías: del Laboratorio a la Clínica”</b>	<a href="#">Marcos González Díaz</a>	<a href="mailto:margondi@usal.es">margondi@usal.es</a>	<p>Estar cursando, en el curso académico 2019/2020, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, 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 2019/2020, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		

	<p>“Microambiente en el mieloma múltiple: papel en la patología de la enfermedad y en la respuesta a fármacos dirigidos y tratamientos inmunoterápicos”</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 curso académico 2019/2020, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, y no estar en posición o disposición legal de obtener un título de Doctor.</p>	<p><b>01/03/2020 a 31/07/2020</b></p>	<p><b>01/03/2020</b></p>
		<p><a href="#">María Teresa Paíno Gómez</a></p>	<p><a href="mailto:tpaino@usal.es">tpaino@usal.es</a></p>	<p>De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2019/2020, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		
<p>“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”</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 curso académico 2019/2020, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, 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 2019/2020, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>			
	<p>“Citogenética molecular en oncología”</p>	<p><a href="#">Jesús María Hernández Rivas</a></p>	<p><a href="mailto:jmhr@usal.es">jmhr@usal.es</a></p>	<p>Estar cursando, en el curso académico 2019/2020, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, 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 2019/2020, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		

	<p>“Regulación epigenética de la cromatina y su implicación en cáncer, neurodegeneración y enfermedades raras”</p>	<p><a href="#">Pedro Lazo-Zbikowski Taracena</a></p>	<p><a href="mailto:plazozbi@usal.es">plazozbi@usal.es</a></p>	<p>Estar cursando, en el curso académico 2019/2020, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, y no estar en posición o disposición legal de obtener un título de Doctor.</p>	<p><b>01/03/2020 a 31/07/2020</b></p>	<p><b>01/03/2020</b></p>	
	<p>“Desarrollo y caracterización de nuevos modelos murinos de inestabilidad cromosómica y su implicación en cáncer y envejecimiento”</p>	<p><a href="#">Elena Llano Cuadra</a></p>	<p><a href="mailto:amp@usal.es">amp@usal.es</a></p>	<p>Estar cursando, en el curso académico 2019/2020, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, y no estar en posición o disposición legal de obtener un título de Doctor.</p>			
		<p><a href="#">Alberto Martín Pendás</a></p>		<p>De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2019/2020, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>			
	<p>“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)”</p>	<p><a href="#">Alberto Orfao de Matos</a></p>	<p><a href="mailto:orfao@usal.es">orfao@usal.es</a></p>	<p>Estar cursando, en el curso académico 2019/2020, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, y no estar en posición o disposición legal de obtener un título de Doctor.</p>			
		<p><a href="#">Julia Almeida Parra</a></p>		<p><a href="mailto:jalmeida@usal.es">jalmeida@usal.es</a></p>			<p>De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2019/2020, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>
		<p><a href="#">Manuel Fuentes García</a></p>		<p><a href="mailto:mfuentes@usal.es">mfuentes@usal.es</a></p>			

	“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 2019/2020, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, y no estar en posición o disposición legal de obtener un título de Doctor.	<b>01/03/2020 a 31/07/2020</b>	<b>01/03/2020</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 2019/2020, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		
	“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 2019/2020, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, y no estar en posición o disposición legal de obtener un título de Doctor.		
				De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2019/2020, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		
	“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 2019/2020, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, y no estar en posición o disposición legal de obtener un título de Doctor.		
				De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2019/2020, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.		

	<p><b>“Muerte celular programada y su implicación en supresión tumoral y terapia contra el cáncer”</b></p>	<p><a href="#">Felipe Xosé Pimentel Muiños</a></p>	<p><a href="mailto:fxp@usal.es">fxp@usal.es</a></p>	<p>Estar cursando, en el curso académico 2019/2020, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, 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 2019/2020, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>	<p><b>01/03/2020 a 31/07/2020</b></p>	<p><b>01/03/2020</b></p>
	<p><b>”Bioinformática y Genómica Funcional en Cáncer: búsqueda de marcadores, firmas génicas y reguladores en datos ómicos”</b></p>	<p><a href="#">Javier de las Rivas Sanz</a></p>	<p><a href="mailto:jrivas@usal.es">jrivas@usal.es</a></p>	<p>Estar cursando, en el curso académico 2019/2020, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, 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 2019/2020, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		
	<p><b>“Fosfatasa implicadas en la regulación de la Mitosis en células humanas”</b></p>	<p><a href="#">María Sacristán Martín</a></p>	<p><a href="mailto:msacristan@usal.es">msacristan@usal.es</a></p>	<p>Estar cursando, en el curso académico 2019/2020, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, 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 2019/2020, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		

	<p><b>“Mecanismos responsables de la evolución clonal con el objetivo de prevenir la leucemia”</b></p>	<p><a href="#">Isidro Sánchez García</a></p>	<p><a href="mailto:isg@usal.es">isg@usal.es</a></p>	<p>Estar cursando, en el curso académico 2019/2020, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, y no estar en posición o disposición legal de obtener un título de Doctor.</p>	<p><b>01/03/2020 a 31/07/2020</b></p>	<p><b>01/03/2020</b></p>
	<p><b>“Células Madre en la Médula Ósea. Características Biológicas y su posible papel en el desarrollo de neoplasias”</b></p>	<p><a href="#">Fermín Sánchez-Guijo Martín</a></p>	<p><a href="mailto:ferminsg@usal.es">ferminsg@usal.es</a></p>	<p>Estar cursando, en el curso académico 2019/2020, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, y no estar en posición o disposición legal de obtener un título de Doctor.</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 2019/2020, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, y no estar en posición o disposición legal de obtener un título de Doctor.</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 2019/2020, el último curso de los estudios de Grado, en la rama de conocimiento de la Biomedicina, y no estar en posición o disposición legal de obtener un título de Doctor.</p>	<p><b>01/03/2020 a 31/07/2020</b></p>	<p><b>01/03/2020</b></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>De haber finalizado los estudios de grado, estar cursando, en el curso académico 2019/2020, un Máster Universitario Oficial relacionado con la rama de conocimiento en Biomedicina.</p>		