

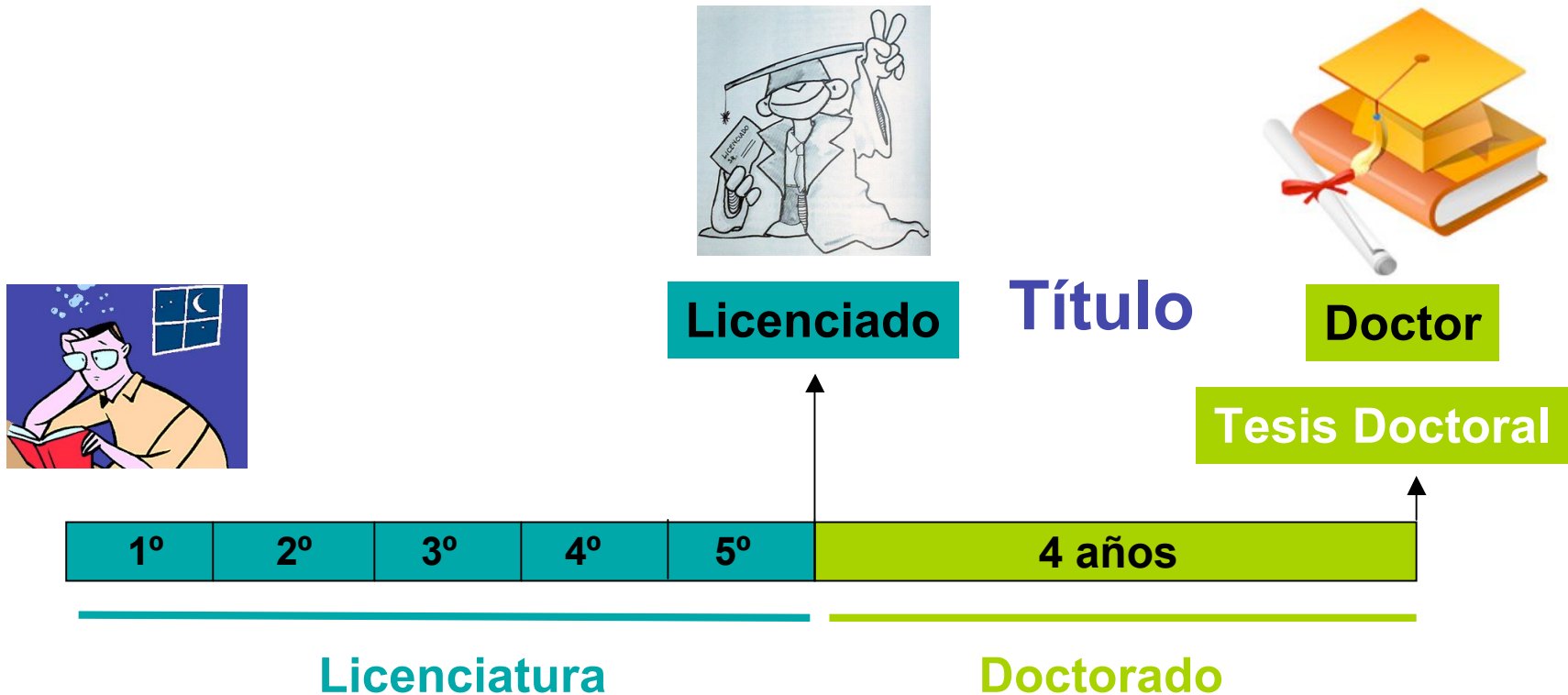
¿Te gustaría investigar?

¿Cómo y cuándo empezar?

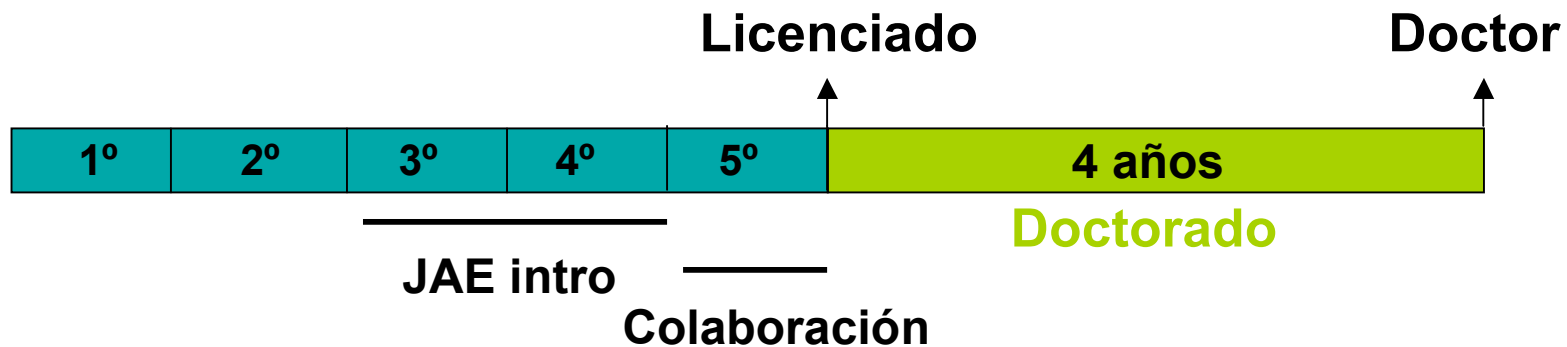
- Becas
- Requisitos
- Grupos interesados



Inicio Carrera Investigadora



¿Cómo y cuándo?: Becas



- JAE predoctoral-CSIC
- Becas FPU- MEC
- Becas predoctorales-Junta CyL
- Becas FPI- MICINN
- Becas asociadas a proyectos
- Contratos asociados a proyectos

Alumnos de 3º y 4º curso

Becas JAE Intro - Centros CSIC o C. mixtos

Convocatoria abierta hasta 6 Marzo

<http://www.imb.usal-csic.es/enlaces/becasimb.htm>

Requisitos:

- Estar matriculado en curso 2009-2010
- Aprobados mínimo 35% y máximo 75% créditos de la titulación
- Nota media superior a 2 (Aprobado: 1, Notable: 2, Sobresaliente: 3, Matrícula: 4)

Valoración: Expediente y CV (8 puntos)
Tema de trabajo (2 puntos)

Duración: 2 meses entre Junio a Septiembre 2010. Jornada completa.

Cuantía: 1500 o 2000 Euros (depende de la distancia al centro)

Investigadores receptores JAEintro

<http://www.imb.usal-csic.es/>

Unidad I	Dra. Pilar Pérez González (piper@usal.es) Dr. Carlos Rodríguez Vazquez de Aldana (cvazquez@usal.es) Dr. César Roncero Maillo (crm@usal.es) Dra. Yolanda Sánchez Martín (ysm@usal.es) Dra. Henar Valdivieso Montero (henar@usal.es)
Unidad II	Dr. Francisco Antequera Marquez (cpg@usal.es) Dra. Rosa Esteban Cañibano (mrosa@usal.es) Dr. Pedro A. San Segundo Nieto (pedross@usal.es) Dra. Cristina Martín Castellanos (cmartin@usal.es) Dra. María Gómez Vicentefranqueira (mgvf@usal.es) Dra. Olga Calvo Martín (ocalvo@usal.es)
Unidad III	Dr. José Luis Revuelta Doval (revuelta@usal.es) Dra. Mercedes Tamame González (tamame@usal.es) Dr. Ramón Santamaría Sánchez (santa@usal.es)

Alumnos de 5º curso (en 2010-2011)

Becas Colaboración - Centros USAL o Centros mixtos USAL/CSIC

Próxima Convocatoria Septiembre 2010?

Requisitos:

- Estar matriculado de todas las asignaturas restantes
- Aprobado primer ciclo y 45% créditos del segundo ciclo
- Nota media superior a 6,5 (ver convocatoria)

Valoración: Expediente académico (6,5-10 puntos)
Tema de trabajo (0-4 puntos)

Duración: Curso académico Octubre-Junio 3 horas diarias

Cuantía: 2700 Euros

Alumnos de 3º, 4º y 5º curso

Prácticas de Empresa

- IMB es receptor de prácticas en empresa
- Preferentemente a partir del 4º curso (verano)
- Información:
<http://darwin.dep.usal.es/sitioweb/index.htm>
- No hay requisito de expediente
- No remunerada. Mérito para el CV

Alumnos licenciados

Expediente

Becas JAEPRe - CSIC

Convocatoria Abierta: hasta 28 Febrero.

Becas FPU - Ministerio Educación

Convocatoria Anterior: Nov. 2009

Becas JCyL

Convocatoria Anterior: Sept. 2009

Becas USAL

Convocatoria Anterior: Marzo 2009

Proyecto

Becas FPI - Ministerio de Ciencia e Innovación

Convocatoria Abierta hasta 22 Febrero

Contratos asociados a Proyectos

Concurso propuesto por el Investigador Principal

Alumnos licenciados (a finales curso 2009-10)

Becas JAEPre - Centros CSIC (2 para el IMB)

Convocatoria Abierta hasta 28 Febrero (BOE 20-1-2010)

Requisitos:

- Ser licenciado (alumnos 5º que terminen en Junio)
- Nota media superior a 1,6 (ver convocatoria)

Valoración: Expediente académico (4 puntos)
CV (3 puntos)
Historial del equipo (1 punto)
Tema de trabajo (2 puntos)

Duración: 48 meses (24 beca- 24 contrato)

Cuantía: 14.400 Euros brutos anuales (ver convocatoria)

Investigadores receptores JAEpre

<http://www.imb.usal-csic.es/>

Unidad I	<p>Dra. Pilar Pérez González (piper@usal.es) Dr. Juan Carlos Ribas Elcorobarrutia (ribas@usal.es) Dr. Carlos Rodríguez Vázquez de Aldana (cvazquez@usal.es) Dr. César Roncero Maillo (crm@usal.es) Dra. Yolanda Sánchez Martín (ysm@usal.es) Dra. Henar Valdivieso Montero (henar@usal.es)</p>
Unidad II	<p>Dr. Francisco Antequera Márquez (cpg@usal.es) Dra. Rosa Esteban Cañibano (mrosa@usal.es) Dr. Pedro A. San Segundo Nieto (pedross@usal.e) Dra. Cristina Martín Castellanos (cmartin@usal.es) Dra. María Gómez Vicentefranqueira (mgvf@usal.es) Dra. Olga Calvo Martín (ocalvo@usal.es) Dr. Dionisio Martín Zanca (marzan@usal.es)</p>
Unidad III	<p>Dra. Mercedes Tamame González (tamame@usal.es) Dr. Angel Domínguez Olavarri (ado@usal.es) Dr. José Antonio Calera (jacalera@usal.es) Dr. Ramón Santamaría Sánchez (usal@usal.es)</p>

Investigadores receptores JAEpre

<http://www.imb.usal-csic.es/>

Unidad I

Pilar Pérez	Regulación de la morfogénesis por las GTPasas de la familia Rho.	piper@usal.es
Juan Carlos Ribas	Funciones esenciales de la familia glucán sintasa en el control de la polaridad, citocinesis e integridad celular. Aplicaciones biotecnológicas.	ribas@usal.es
Carlos Rodriguez	Morfogénesis en levaduras. Regulación de la separación celular. Papel de las septinas en morfogénesis en <i>Candida</i> .	cvazquez@usal.es
César Roncero	Plegamiento y transporte de proteínas politópicas en levaduras: el transporte intracelular de la quitín sintasa III y la regulación de la síntesis de quitina en hongos	crm@usal.es
Yolanda Sánchez	Estudio de la polaridad en levaduras. Caracterización de proteínas de señalización que participan en la construcción del citoesqueleto, la secreción polarizada y la biosíntesis de la pared celular.	ysm@usal.es
Henar Valdivieso	Transporte vesicular y morfogénesis en levaduras: papel de las vesículas cubiertas por clatrina o por el exómero en la síntesis del β -glucano.	henar@usal.es

Investigadores receptores JAEpre

<http://www.imb.usal-csic.es/>

Unidad II

Francisco Antequera	Organización génica de los orígenes de replicación eucarióticos	cpg@usal.es
Olga Calvo	Regulación transcripcional y procesamiento de los ARN Mensajeros	ocalvo@usal.es
Rosa Esteban	Virus RNA de la levadura <i>S. cerevisiae</i> : un sistema modelo para estudios de replicación y relación con el metabolismo del hospedador	mrosa@usal.es
María Gómez	Organización funcional del genoma de mamíferos: orígenes de replicación, promotores y cromatina	mgvf@usal.es
Cristina Martín	Control general y regional de la formación de roturas recombinogénicas en el DNA.	cmartin@usal.es
Pedro San Segundo	Respuesta celular al daño en el DNA durante el ciclo celular mitótico y meiótico: regulación epigenética de la estabilidad genómica"	pedross@usal.es
Dionisio Martín Zanca	Estudio de los mecanismos moleculares de la supresión tumoral mediada por p53 en modelos animales	marzan@usal.es

Investigadores receptores JAEpre

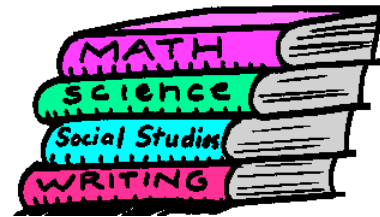
<http://www.imb.usal-csic.es/>

Unidad III

Mercedes Tamame	Mejora genética de cepas industriales de levadura de panadería para la superproducción de aminoácidos.	tamame@usal.es
Mercedes Tamame	Regulación traduccional de la expresión génica en levaduras	tamame@usal.es
Angel Domínguez	Análisis transcriptómico y proteómico de las etapas iniciales, intermedias y finales del proceso de N-Glicosilación en <i>Candida albicans</i> . Descripción de las rutas metabólicas.	ado@usal.es
José Antonio Calera	Regulación de la obtención del Zn en el hongo patógeno <i>Aspergillus fumigatus</i>	jacalera@usal.es , fleal@usal.es
Ramón Santamaría	Desarrollo de sistemas de expresión para la producción de enzimas en <i>Streptomyces</i> . Regulación génica de la producción de antibióticos	santa@usal.es

Pasos a seguir

- Calcular el expediente



- Contactar con el grupo de investigación



<http://www.imb.usal-csic.es/>

Información becas

- USAL- Información de becas colaboración, FPU, FPI, Junta
- <http://campus.usal.es/~becas//investigacion.htm>
- CSIC- Jae Intro y JAEPRE
http://www.postgrado.csic.es/info_gen_becas.htm
- MCINN Becas FPI
- <http://www.micinn.es/portal/site/MICINN/menuitem.d20caeda35a0c5dc7c68b11001432ea0/?vgnextoid=8f95b9746e160210VgnVCM1000001034e20aRCRD>