

# GUÍA DE PRÁCTICAS EXTERNAS

**GRADO EN BIOMEDICINA. 2025-26**

**Isabel Olazabal Olarreaga, Antonio Muñoz Callejas**



## ÍNDICE

<b>I-FICHA DE PRÁCTICAS EXTERNAS</b> .....	3
<b>II-CENTROS DE INVESTIGACIÓN</b> .....	6
1. <b>INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN SANITARIA PRIVADOS:</b> .....	7
1.1    IIS-FJD: Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz.....	7
1.2    Fundación MD Anderson Cancer Center.....	7
2. <b>INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN SANITARIA PÚBLICOS:</b> .....	8
2.1    Fundación de Investigación Biomédica del Hospital de la Princesa (FIBHLPR).....	8
3. <b>CENTROS DE INVESTIGACIÓN PRIVADOS:</b> .....	9
3.1    UIB-UAX: Unidad de Investigación Biomédica de la UAX. ....	9
3.2    CNIC/CNIO: Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares / Oncológicas.....	9
3.3    IEGRA: Instituto Español de Genética y Reproducción Animal .....	10
4. <b>CENTROS DE INVESTIGACIÓN PÚBLICOS:</b> .....	11
4.1    CSIC: Centro Superior de Investigaciones Científicas.....	11
5. <b>LABORATORIOS EN SERVICIOS CENTRALES DE HOSPITALES PÚBLICOS:</b> .....	13
5.1    SERMAS: Servicio de Salud de la Comunidad de Madrid.....	13
6. <b>EMPRESAS BIOMÉDICAS Y DE INNOVACIÓN:</b> .....	14
6.1    Empresas biotecnológicas privadas: .....	14
7. <b>PRÁCTICAS EN EL EXTRANJERO:</b> .....	15
7.1    Centros de investigación en el extranjero.....	15
<b>III-PROCEDIMIENTO PARA LA ELECCIÓN Y ASIGNACIÓN DEL CENTRO/TUTOR</b> .....	16
ELECCIÓN Y SOLICITUD.....	16
CRITERIOS DE ASIGNACIÓN .....	16
PROCEDIMIENTO .....	16
<b>IV-POSIBILIDAD DE PROLONGAR LAS PRÁCTICAS CURRICULARES EXTRANAS COMO EXTRACURRICULARES</b> .....	17
<b>COLABORACIONES Y CONVENIOS.</b> .....	18



# FICHA Y OBJETIVOS DE LAS PRÁCTICAS EXTERNAS

## I-FICHA DE PRÁCTICAS EXTERNAS

12 ECTS

### OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

*El estudiante adquirirá una experiencia profesional a lo largo de dos meses en el ámbito de un laboratorio de investigación, público o privado, en una empresa de investigación /innovación, o en un laboratorio central de un hospital o de una clínica.*

*En todos los casos desarrollará aptitudes de investigación: recogida de datos o muestras, análisis de resultados, pensamiento analítico.*

*En algunos casos se ejercitará en habilidades instrumentales y en otros de diagnóstico.*

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

***Reconocer los diferentes instrumentos y materiales de laboratorio (biológico y no-biológico), y su manipulación.***

***Conocer el método científico: lectura de protocolos, observación de la metodología, análisis de los datos***

### CONTENIDOS

Esta materia no dispone de contenidos específicos. **Los contenidos de las prácticas variarán según la naturaleza del centro adjudicado y según el papel desempeñado por el estudiante que realiza las prácticas. El estudiante podrá realizar prácticas en un laboratorio de investigación biomédica, de diagnóstico clínico, de análisis de datos o en una empresa de biomedicina.**

### COMPETENCIAS

#### BÁSICAS Y GENERALES

CB1. Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

CB2. Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3. Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.



## FICHA Y OBJETIVOS DE LAS PRÁCTICAS EXTERNAS

CB4. Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CB5. Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

CG1. Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis, y de organización y planificación.

CG2. Aprender la comunicación oral y escrita en la lengua nativa y en lengua extranjera

CG3. Desarrollar la gestión de la información.

CG4. Desarrollar habilidades en las relaciones interpersonales y trabajo en equipo, interdisciplinar e internacional

CG5. Adquirir la capacidad para resolución de problemas y toma de decisiones.

CG6. Adquirir la capacidad del razonamiento crítico.

CG7. Generar propuestas creativas, adquirir actitudes de liderazgo, iniciativa y espíritu emprendedor.

CG8. Desarrollar estrategias de aprendizaje autónomo.

CG9. Saber adaptarse a nuevas situaciones.

CG10. Adquirir un compromiso ético.

CG11. Reconocer la diversidad y la multiculturalidad, y conocer otras culturas y costumbres.

CG12. Aprender la motivación por la calidad.

CG13. Asumir la sostenibilidad mediante la sensibilidad hacia temas medioambientales.

### ESPECÍFICAS

**CE14. Ser capaz de formular hipótesis, recolectar y valorar de forma crítica la información para la resolución de problemas, siguiendo el método científico.**

**CE15. Saber planificar y desarrollar experimentos de análisis de laboratorio en el campo de la biomedicina.**

### ACTIVIDADES FORMATIVAS

Las prácticas curriculares tienen un peso de 12 ECTS, es decir una duración de 300h, 295 horas de ellas son de prácticas y se distribuyen aproximadamente en 8 semanas de 5 días laborales; siendo la jornada laboral de promedio 7,5h/día. En algunos casos, se extenderán más en el tiempo por ser menos horas/día.

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HORAS	PRESENCIALIDAD
Seminarios	5	100
Prácticas de laboratorio	<b>295</b>	100
Tutorías colectivas / Trabajos tutelados	4	100



## FICHA Y OBJETIVOS DE LAS PRÁCTICAS EXTERNAS

### METODOLOGÍAS DOCENTES

M3. Seminarios: Talleres de trabajo en grupos de 3-4 alumnos que investigan retos propuestos por el profesor o textos relativos a la asignatura, los resumen y los exponen.

M13. Prácticas de laboratorio: Aprendizaje de técnicas de laboratorio, de aplicación de técnicas a la resolución de problemas, de desarrollo de protocolos, de interpretación de resultados.

### SISTEMAS DE EVALUACIÓN

Se enviará a los tutores la ficha de evaluación junto con el pase de asistencia, que es obligatoria. Las faltas por causas justificadas implican la recuperación de esos días. El estudiante deberá escribir una **Memoria de prácticas**, al final de las mismas, que será evaluada por el tutor y deberá ser subida al campus (Detalles de contenido y formato en el campus).

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
SE7. Valoración por parte del tutor de prácticas sobre las técnicas básicas de laboratorio	40	50
SE8. Valoración por parte del tutor de prácticas de la atención, participación y asistencia del estudiante.	40	50
SE9. Evaluación oral y/o escrita de trabajos del estudiante propuestos por el tutor de prácticas.	0	20

El tutor debe evaluar sobre los siguientes aspectos:	Capacidad técnica.
	Capacidad de aprendizaje.
	Administración de trabajos.
	Habilidades de comunicación oral y escrita.
	Sentido de la responsabilidad. Implicación personal.
	Facilidad de adaptación.
	Creatividad e iniciativa.
	Motivación.
	Receptividad a las críticas.
	Puntualidad.
	Relaciones colaborativas con su entorno laboral.
	Capacidad de trabajo en equipo.
	Aquellos otros aspectos que se consideren oportunos.



## CENTROS DE INVESTIGACIÓN

### II-CENTROS DE INVESTIGACIÓN

INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN SANITARIA (CENTROS ASOCIADOS A HOSPITALES)	Privados	Investigación básica y aplicada	IIS-FJD: Fundación Jiménez Díaz y H de Villalba Fundación Anderson Cancer Center
	Público		IIS-Hospital de la Princesa Imas12-Hospital 12 de Octubre IdiPhim Hospital Puerta del Hierro IBIMA-Instituto de investigación biomédica de Málaga
CENTROS DE INVESTIGACIÓN	Privados	Investigación básica y aplicada	UIB-UAX: Unidad de Investigación Biomédica CNIC: Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares CNIO: Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas IEGRA: Instituto Español de Genética y Reproducción Animal
	Públicos (CSIC) INSCIII		CSIC-CBM: Centro de Biología molecular CSIC-CNB: Centro Nacional de Biotecnología CSIC-CIB: Centro de Investigaciones Biomédicas CSIC-IIB: Instituto de Investigaciones Biomédica CSIC-INIA: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria CSIC-CIEMAT: Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas CSIC-IC: Instituto Cajal CSIC-Centro Nacional de Neurociencia Cajal UMA (Universidad de Málaga)
LABORATORIOS EN SERVICIOS CENTRALES DE HOSPITALES	Públicos	Diagnóstico y tratamiento	Hospital Cruz Roja Hospital Severo Ochoa Hospital Fundación Jiménez Díaz Hospital Álvaro Cunqueira, Vigo Hospital de Castellón Hospital Can Misses, Ibiza
EMPRESA BIOMÉDICA Y DE INNOVACIÓN	Privados	Investigación e innovación	IVIRNA DEZZAI-MMG Centro de estudios genéticos ATG Medical Telómera GENETICAL, ESAME Biomedical 3P Biopharmaceuticals Nimgenetics Medicina & Genómica SL
PRÁCTICAS EN EL EXTRANJERO		Investigación básica y aplicada	Karolinska (Suecia) Military Hospital (Alemania) Universidad de Cork (Irlanda) Universidad de Turquía Universidad de Lituania Universidad de Innsbruck (Austria) Instituto de Nutrición (Nancy)



## CENTROS DE INVESTIGACIÓN

### 1. INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN SANITARIA PRIVADOS:

#### 1.1 IIS-FJD: Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz.

##### Particularidades del convenio

El Convenio que mantiene la UAX con el IIS-FJD, permite la presencia de alumnos de 4º curso.

##### Tipo de centro y de prácticas:

El IIS-FJD: Se localiza en el Hospital Universitario de la Fundación Jiménez Díaz. Hay un conjunto de laboratorios especializados en diferentes áreas de investigación.

<https://www.fjd.es/iis-fjd>.

ÁREA de INVESTIGACIÓN
Alergia y Anafilaxia
Enfermedades cardiovasculares
Microbiota y análisis genómico
Translational Oncology Division Oncohealth Institute

#### 1.2 Fundación MD Anderson Cancer Center

##### Particularidades del convenio

Este centro sólo permite la realización de prácticas extracurriculares a un estudiante, ya que recibe estudiantes de otras universidades.

##### Tipo de centro y de prácticas:

Se localizan en la C. de Gómez Hemans, 2, Cdad. Lineal, 28033 Madrid.

<https://fundacionmdanderson.es/investigacion/investigacion-traslacional/research/neoplasias-hematologicas-linfomas-y-leucemias>

ÁREA de INVESTIGACIÓN
Linfoma-Anat Patológica
Laboratorio de Genética



## CENTROS DE INVESTIGACIÓN

### 2. INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN SANITARIA PÚBLICOS:

#### 2.1 Fundación de Investigación Biomédica del Hospital de la Princesa (FIBHLPR)

##### Particularidades del convenio

Si has contactado con algún otro tutor/laboratorio de este centro, sería posible tramitarlo porque ya existe convenio.

##### Tipo de centro y de prácticas:

El FIB-HLPR: Se localiza en el Hospital Universitario de la Princesa. Hay un conjunto de servicios especializados en diferentes áreas de investigación.

<https://www.iis-princesa.org/>

FUNDACIÓN	ÁREA de INVESTIGACIÓN
FIBHLPR	Inmunología
FIBHLPR	Unidad de Análisis de Datos
FIBHLPR	Alergia
FIBHLPR	Biobanco
Imas12	Inflamación y autoinmunidad
FIB-HPuerta de Hierro	Cáncer



## CENTROS DE INVESTIGACIÓN

### 3. CENTROS DE INVESTIGACIÓN PRIVADOS:

#### 3.1 UIB-UAX: Unidad de Investigación Biomédica de la UAX.

##### Particularidades del convenio

Al ser profesores de la UAX, en algunos casos se pueden realizar prácticas extracurriculares desde 2º curso.

##### Tipo de centro y de prácticas:

Se localizan en el Biolab, situado en el edificio B, o en el Hospital Veterinario de la UAX en el campus de Villanueva de la Cañada.

TUTORES DE PRÁCTICAS UIB-UAX	ÁREA de INVESTIGACIÓN
ROMERO POZUELO, Jesús	Señalización celular en envejecimiento
MUÑOZ CALLEJAS, Antonio	Alergia y anafilaxia
PINIELLA ALCALDE, Lola	Enfermedades cardiovasculares
GUTIÉRREZ GONZÁLEZ, Alejandra	Ciencia de datos sobre bases biomédicas
CARRIAGA, Ariel	Ciencia de datos sobre bases biomédicas
DE LA SIERRA ESPINAR BUITRAGO, Maria	Inmunoterapia

#### 3.2 CNIC/CNIO: Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares / Oncológicas

##### Particularidades de los convenios

Al ser centros privados son muy restrictivos con respecto a las prácticas curriculares y TFG, por lo que sólo hay **2 plazas**.

**Si has contactado con algún otro tutor/laboratorio** de este centro, sería posible tramitarlo porque ya existe convenio.

##### Tipo de centro y de prácticas:

Se localizan en C. de Melchor Fernández Almagro, 3, Fuencarral-El Pardo, 28029 Madrid

<https://www.cnic.es/>

<https://www.cnio.es/>

CENTRO	ÁREA de INVESTIGACIÓN
CNIC	Miocarditis
CNIC	Regeneración cardiaca
CNIO	Metabolic diseases and cancer



## CENTROS DE INVESTIGACIÓN

### 3.3 IEGRA: Instituto Español de Genética y Reproducción Animal

**Tipo de centro y de prácticas:**

Se localizan en Finca Dehesa de Valdefuentes C/ Portiña S/N; Toledo – 45600; Talavera de la Reina

[www.iegra.es](http://www.iegra.es)

CENTRO	ÁREA de INVESTIGACIÓN
IEGRA	Medicina reproductiva animal



## CENTROS DE INVESTIGACIÓN

### 4. CENTROS DE INVESTIGACIÓN PÚBLICOS:

#### 4.1 CSIC: Centro Superior de Investigaciones Científicas.

##### Particularidades del convenio

El Convenio que mantiene la UAX con el CSIC aparece en el BOE, regula los requisitos para la selección de prácticas externas tanto curriculares como extracurriculares la presencia de alumnos de 4º curso.

En los centros **CBM** y el **CNB podéis escribir directamente** a los tutores del listado. Los tutores de estos centros son los que seleccionan directamente.

Además, **si has contactado con algún otro tutor/laboratorio de cualquier centro del CSIC**, sería posible tramitarlas porque ya existe convenio. En este caso, recomendamos seleccionar un centro dentro del listado como segundas opciones.

##### Tipos de centros y de prácticas:

- **CBM:** Centro de Biología Molecular “Severo Ochoa”. Se localiza en el campus de Cantoblanco de la Universidad Autónoma de Madrid.  
<https://www.cbm.uam.es/es/investigacion/programas/homeostasis-de-tejidos-y-organos/comunicacion-intercelular-e-inflamacion/laboratorio-de-inmunometabolismo-e-inflamacion>  
<https://www.cbm.uam.es/es/investigacion/programas/interacciones-con-el-entorno/desarrollo-y-funcion-del-sistema-inmunitario/senalizacion-por-oxido-nitrico-y-lipidos-bioactivos-en-la-respuesta-inmunitaria>  
<https://www.cbm.uam.es/es/investigacion/programas/procesos-fisiologicos-y-patologicos/neuropatologia-molecular/funcion-y-disfuncion-de-tau-en-la-enfermedad-de-alzheimer>
- **CNB:** Centro Nacional de Biotecnología. Se localiza en el campus de Cantoblanco de la Universidad Autónoma de Madrid.  
<https://www.cnb.csic.es/index.php/es/investigacion/departamentos-de-investigacion/biologia-molecular-y-celular/bacteria-based-immunotherapies-against-cancer>
- **IIB:** Instituto de Investigaciones Biomédicas “Alberto Sols”. Se localiza junto a la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid.  
<https://www.iib.uam.es>
- **INIA:** Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria  
<https://www.inia.es/investigacion/animal/Pages/Home.aspx>
- **IMDEA:** Nanociencia Institute  
<https://www.nanociencia.imdea.org/es/investigacion/programas-de-investigacion>
- **CIB:** Centro de Investigaciones Biomédicas, “Margarita Salas”. Se localiza en el campus de la Universidad Complutense de Madrid.  
<https://www.cib.csic.es/es/departamentos/biologia-celular-y-molecular/terapias-avanzadas>
- **IC:** Instituto Cajal



## CENTROS DE INVESTIGACIÓN

<https://cajal.csic.es/>

CENTRO CSIC	ÁREA de INVESTIGACIÓN
CNB	Innate immunity against systemic fungal infection
IIB	Cáncer e inmunoterapia
CBM	Enfermedades metabólicas hereditarias y otras enfermedades genéticas raras
CBM	Inmunometabolismo y envejecimiento.
CBM	Respuesta inmunitaria
CBM	Cancer
INIA	Medicina reproductiva
CIB	Quimiotaxis, sinapsis inmunológica en células dendríticas
CNB	Bacteria against cancer

\*Debéis adjuntar carta de motivación en cuanto se os pre-asigne.



## CENTROS DE INVESTIGACIÓN

### 5. LABORATORIOS EN SERVICIOS CENTRALES DE HOSPITALES PÚBLICOS:

#### 5.1 SERMAS: Servicio de Salud de la Comunidad de Madrid.

##### Particularidades del convenio

El Convenio que mantiene la UAX con el SERMAS aparece en el BOE. Regula los requisitos para la selección de prácticas externas tanto curriculares como extracurriculares la presencia de alumnos de 4º curso.

En este caso, debido a que la jornada laboral en los hospitales es de 7 horas/día, la duración de las prácticas será de 8 semanas y 2 días.

##### Tipos de centros y de prácticas:

- HUSO: Hospital Universitarios Severo Ochoa. Leganés:
  - Laboratorio de Análisis Clínicos y Bioquímica
  - Laboratorio de Microbiología
  - Laboratorio de Anatomía patológica
  - Farmacia
- HCCR: Hospital central de la Cruz Roja San José y Santa Adela. Cuatro Caminos
  - Laboratorio de Análisis Clínicos, Microbiología y Hematología
  - Laboratorio de Anatomía patológica
  - Farmacia

HOSPITAL	SERVICIO	Nº plazas
HCCR	Análisis Clínicos / Microbiología/ Hematología / Anatomía patológica / Farmacia	4
HUSO	Análisis Clínicos / Microbiología/ Hematología / Anatomía patológica / Farmacia	10
Hospital FJD	Laboratorios centrales	5



## CENTROS DE INVESTIGACIÓN

### 6. EMPRESAS BIOMÉDICAS Y DE INNOVACIÓN:

#### 6.1 Empresas biotecnológicas privadas:

##### Particularidades de los convenios

Los Convenios son particulares con cada empresa. Las empresas de inteligencia artificial están en expansión y valoran vuestros estudios de ciencia de datos, y las prácticas en ocasiones es el previo a un posible contrato. En el caso de GENETICAI y de TELOMERA os piden enviar el CV.

Dependiendo del convenio firmado y consultando al Career Services existe la posibilidad de realizar prácticas extracurriculares en 2º, 3er curso o prolongar las de 4º curso.

##### Tipos de centros y de prácticas:

- Fundación IVIRMA:
  - <https://www.ivirma.com/>
  
- Start-ups de Inteligencia Artificial dirigida a la Biomedicina...:
  - <https://dezzai.com/es/>
  - <https://www.genetic.ai/>
  - <https://www.telomera.com/>
  
- Empresa de Diagnóstico Genético:
  - <https://www.atgmedical.es/>

EMPRESA	ÁREA de INVESTIGACIÓN / INNOVACIÓN
IVIRMA	Medicina reproductiva
DEZZAI-MMG	Data Science
ATG Medical	Centro de estudios genéticos y análisis
GENETICAI*	Inteligencia Artificial
TELOMERA*	Health Data Scientist

\*Debéis adjuntar CV, y carta de motivación en cuanto se os pre-asigne.



## CENTROS DE INVESTIGACIÓN

### 7. PRÁCTICAS EN EL EXTRANJERO:

#### 7.1 Centros de investigación en el extranjero

##### Particularidades de los convenios

Cualquier laboratorio o empresa  **europea**  entra en el convenio de  **ERASMUS PRÁCTICAS** . Únicamente se requiere la aceptación del centro receptor.

Tras la aceptación del laboratorio receptor, la  **ORI**  (Oficina de Relaciones Internacionales) tramita los convenios de forma sencilla y rápida. Además, el convenio ERASMUS PRÁCTICAS concede ciertas ayudas económicas según el país (aprox 300euros/mes).

En el listado a continuación están los profesores que os ayudarán a contactar con la empresa o centro. Pero podríais contactar con cualquier laboratorio europeo por vuestra cuenta.

##### Procedimiento a seguir:

1. Orientación previa a través del coordinador de internacional y de los profesores indicados en la tabla.
2. Si os interesa lo ponéis en la encuesta.
3. Si se os adjudica, se os indicará enviarla carta de motivación al tutor.
4. Si contesta favorablemente, con esa carta vais a la ORI y la ORI se ocupa de firmar el convenio con el centro y de indicaros cómo solicitar la ayuda Erasmus si es Europa o cómo proceder si no es Europa.
5. Además, a través del c

##### Profesores de contacto y Centros extranjeros:

PAÍS	UNIVERSIDAD O CENTRO	Área de investigación
SUECIA	Karolinska Institute, Estocolmo	Ambiente tumoral
BÉLGICA	Syngulon SA	Microbiota
ALEMANIA	Frankfurt, Alemania	Intracoronary translational Research
IRLANDA	Universidad de Cork	Microbioma
AUSTRIA	Universidad de Innsbruck	Alergia
FRANCIA	Instituto de Nutrición, Universidad de Lorraine	Alergia



# CENTROS DE INVESTIGACIÓN

## III-PROCEDIMIENTO PARA LA ELECCIÓN Y ASIGNACIÓN DEL CENTRO/TUTOR

### ELECCIÓN Y SOLICITUD

1. El estudiante seleccionará el **tipo de centro** y el **área de conocimiento** mediante una encuesta Google Forms por orden de interés, siendo 1 el de mayor interés.
2. El estudiante añadirá al final de la encuesta su motivación sobre la elección del tipo de centro y el área, para ayudar al comité de selección
3. El estudiante podrá buscar información sobre los centros o sobre los servicios hospitalarios y sobre su área de investigación para poder seleccionar adecuadamente.
4. El estudiante podrá buscar su propio tutor en centros del CSIC o en alguna empresa que no aparezca en la Guía. En el caso de coincidir con Tutores previamente contactados, el Comité será el que decida la asignación.

### CRITERIOS DE ASIGNACIÓN

En el caso de que varios estudiantes soliciten la misma plaza habrá que seleccionar al estudiante. Un **tribunal de selección** formado por parte del claustro decidirá según los siguientes criterios:

1. **Expediente académico: 85%**
2. **Experiencia de prácticas extracurriculares: 15%**

En caso de coincidencia el Comité evaluador tendrá en cuenta la motivación del estudiante.

### PROCEDIMIENTO

**Primera instancia: JUNIO** Para estudiantes que aprueban todo en Junio o con una asignatura pendiente (es posible que no tengáis todos los resultados hasta el final de este periodo, realizad la solicitud, aunque estéis en duda)

**Segunda instancia: SEPTIEMBRE.** Para los que NO seleccionaron en Junio.

1. Se publicará el borrador de las plazas entre finales de Mayo y Junio
2. **Solicitud** de plaza. En el campus virtual, en Jefatura de estudios en la sección de Prácticas Académicas externas:
  - **Fechas:** se abre la encuesta Google Forms el 7 de Junio y se cierra el **13 de Junio a las 23:59**
    - Deberán enviarse tres solicitudes
    - Se debe indicar la motivación del estudiante: a qué da preferencia
3. Se realiza la **Pre-asignación** por el Comité evaluador y los datos se publicarán el **20 de Junio**.
4. **Asignación definitiva:**
  - en algunos centros como el SERMAS la selección es definitiva.
  - en los centros de investigación es necesario enviar al tutor asignado el **CV del estudiante**, el **expediente académico** y realizar una **entrevista** con ellos para obtener su confirmación. Van a comprobar vuestro interés, motivación y compromiso. El tutor debe aceptaros.



## CENTROS DE INVESTIGACIÓN

### FIRMA DEL ANEXO, COMPROMISO DEL ESTUDIANTE Y DEL CENTRO

1. El estudiante debe rellenar el Formulario de Propuesta de prácticas en el Portal de empleo. Os citaremos para ayudaros a rellenar los datos en fechas determinadas
  - DATOS CONTACTO DE EMPRESA: Persona de contacto, Departamento / cargo, Teléfono, e-mail
  - DATOS TUTOR DE PRÁCTICAS: Nombre y apellidos, Titulación / cargo del tutor, Email, DNI
  - DATOS PRÁCTICAS: Fecha de inicio y finalización y Horario
2. Desde el Portal de empleo se envían los Anexos para ser firmado por:
  - Estudiante,
  - Tutor de empresa,
  - Coordinador de Prácticas externas UX (Antonio Muñoz),
  - Responsable de Prácticas UAX (Beatriz Orgaz)
3. En determinados centros: CSIC, FJD, SERMAS se solicitan además del Anexo enviado por el Portal de empleo un Anexo concreto. Os citaremos para ayudaros a rellenar los datos en fechas determinadas

**Al firmar los Anexos estáis responsabilizándoos y comprometiándoos a cumplir con vuestra actividad en el centro y a un acuerdo de confidencialidad.**

## IV-POSIBILIDAD DE PROLONGAR LAS PRÁCTICAS CURRICULARES EXTRANAS COMO EXTRACURRICULARES

Existe la posibilidad de ampliar las Prácticas curriculares en forma de extracurriculares, siempre que el Tutor lo permita. Se debe tramitar a través del Portal del empleo o Career Services: hay que contactar con ellos y volver a firmar los Anexos correspondientes (enviar un correo a [carreras@uax.es](mailto:carreras@uax.es)). La extensión debe ser continuada antes o después de las prácticas curriculares.

Se pagará por la gestión extracurricular 16 euros/ECTS, es decir 16€ cada 25h.



## COLABORACIONES Y CONVENIOS.

