

**CONVOCATORIA DE PLAZAS DE ESTUDIANTADO INTERNO DEL
DEPARTAMENTO DE FISIOLOGÍA, ANATOMÍA Y BIOLOGÍA CELULAR
CURSO 2022/2023 PRIMER SEMESTRE**

Conforme a lo establecido en el Reglamento por el que se regula la Adscripción del Estudiantado Interno a Departamentos de la Universidad Pablo de Olavide (publicado en BUPO N° 8 de fecha 15 de septiembre de 2021), el Departamento de Fisiología, Anatomía y Biología Celular convoca la oferta de plazas del ANEXO I.

Las solicitudes se presentarán mediante correo electrónico dirigido al profesor convocante. En el cuerpo del correo se hará constar la plaza a la que se desea concurrir y se adjuntará la documentación que se estime oportuna.

El plazo de presentación de solicitudes es de 10 días hábiles desde la publicación de la convocatoria en el Tablón Electrónico Oficial (TEO).

En Sevilla, a 27 de septiembre de 2022

Código Seguro De Verificación	Lvb0bzip3T6K8H91HvJ88Qw==	Fecha	27/09/2022
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Juan Jose Camacho Cristobal		
Url De Verificación	https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/Lvb0bzip3T6K8H91HvJ88Qw==	Página	1/4



ANEXO I

ÁREA DE BIOLOGÍA CELULAR

Profesor/a convocante (nombre y apellidos/email): Guillermo López Lluch (glopllu@upo.es)

Nº de plazas de nuevo ingreso (máx. 2): 2

Nº de plazas a prorrogar (máx. 2): 0

Línea de investigación: ESTUDIO DEL EFECTO DE LOS NIVELES DE COENZIMA Q10 EN LA MITOFAGIA Y EL CRECIMIENTO TUMORAL

Requisitos de los aspirantes:

- Ser estudiantes de Biotecnología de 4º curso.

Criterios de selección:

- Expediente académico
- Interés por la investigación

Comisión de valoración:

- Emilio Siendones Castillo (Responsable del Área Académica)
- Daniel José Moreno Fernández Ayala
- Carlos Santos Ocaña

Profesor/a convocante (nombre y apellidos/email): Carlos Santos Ocaña (csanoca@upo.es)

Nº de plazas de nuevo ingreso (máx. 2): 2

Nº de plazas a prorrogar (máx. 2): 1

Línea de investigación: Regulación de la bioenergética mitocondrial y estudio de enfermedades mitocondriales. Proyecto FIS PI20/00541

Requisitos de los aspirantes:

- Estudiante de grado de 4º de Biotecnología, o Estudiante de Máster de Biotecnología Sanitaria

Criterios de selección:

- Expediente académico
- Entrevista personal
- Experiencia en laboratorio

Comisión de valoración:

- Emilio Siendones Castillo
- Guillermo López Lluch
- Daniel Moreno Fernández-Ayala

Código Seguro De Verificación	Lvb0bzb3T6K8H91HvJ88Qw==	Fecha	27/09/2022
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Juan Jose Camacho Cristobal		
Url De Verificación	https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/Lvb0bzb3T6K8H91HvJ88Qw==	Página	2/4



Profesor/a convocante (nombre y apellidos/email): Daniel José Moreno Fernández-Ayala (dmorfer@upo.es)

Nº de plazas de nuevo ingreso (máx. 2): 2

Nº de plazas a prorrogar (máx. 2): 0

Línea de investigación: Genética y desarrollo en deficiencia en Coenzima Q

Requisitos de los aspirantes:

- Estar matriculada/o en el Grado en Biotecnología o en el Grado en Nutrición
- Cursar 3º o 4º curso

Criterios de selección:

- Expediente académico (obtenido de la UPO-Web, servicios personalizados, no hace falta certificado académico oficial), así como otros méritos que se quieran alegar
- Carta de interés / entrevista personal

Comisión de valoración:

- Emilio Siendones Castillo
- Guillermo López Lluch
- Carlos Santos Ocaña

Profesor/a convocante (nombre y apellidos/email): Gloria Brea calvo (gbrecal@upo.es)

Nº de plazas de nuevo ingreso (máx. 2): 2

Nº de plazas a prorrogar (máx. 2): 0

Línea de investigación: Deficiencias primarias de Coenzima Q

Requisitos de los aspirantes:

- Estudiantes de 4º de Biotecnología

Criterios de selección:

- Motivación y conocimientos previos en laboratorio
- Entrevista personal con la profesora convocante, si fuera necesario

Comisión de valoración:

- Emilio Siendones Castillo
- Daniel Moreno Fernández-Ayala
- Gloria Brea Calvo

Código Seguro De Verificación	Lvb0bzb3T6K8H91HvJ88Qw==	Fecha	27/09/2022
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Juan Jose Camacho Cristobal		
Url De Verificación	https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/Lvb0bzb3T6K8H91HvJ88Qw==	Página	3/4



ÁREA DE FISIOLOGÍA

Profesor/a convocante (nombre y apellidos/email): Ángel Manuel Carrión Rodríguez
(amancar@upo.es)

Nº de plazas de nuevo ingreso (máx. 2): 2

Nº de plazas a prorrogar (máx. 2): 0

Línea de investigación:

- Efecto del ayuno intermitente de dietas ricas en grasa sobre el síndrome metabólico
- Efecto de sustancias anti-envejecimiento sobre las células gliales del sistema nervioso de mamífero

Requisitos de los aspirantes:

- Estudiantes de 4º curso de Grado en Biotecnología y/o de Grado en Nutrición humana y dietética

Criterios de selección:

- Expediente académico
- Breve carta, indicando su motivación por entrar en el área de Fisiología
- Currículum vitae

Comisión de valoración:

- Eva Mª Pérez Villegas
- Javier Márquez Ruiz
- Ángel Manuel Carrión Rodríguez

Profesor/a convocante (nombre y apellidos/email): Javier Márquez Ruiz (jmarquez@upo.es)

Nº de plazas de nuevo ingreso (máx. 2): 2

Nº de plazas a prorrogar (máx. 2): 0

Línea de investigación:

- Bases neuronales de la estimulación cerebral

Requisitos de los aspirantes:

- Grado de Biotecnología
- Haber cursado la asignatura de Fisiología Animal
- Alumnos de 4º

Criterios de selección:

- Calificación del expediente académico
- Calificación obtenida en las asignaturas relacionadas con el Área
- Entrevista personal

Comisión de valoración:

- Eva María Pérez Villegas
- Antonio Prado Moreno
- Javier Márquez Ruiz

Código Seguro De Verificación	Lvb0bzb3T6K8H91HvJ88Qw==	Fecha	27/09/2022
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Juan Jose Camacho Cristobal		
Url De Verificación	https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/Lvb0bzb3T6K8H91HvJ88Qw==	Página	4/4

