

**CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR**

Asistentes:	Fecha del Concurso: 01/06/23
D./D <sup>a</sup> : LOURDES ROSABE DESHONDS	Plaza/s N° Orden: 176/23
D./D <sup>a</sup> : FERNANDO BENITO GPEL	Departamento:
D./D <sup>a</sup> : JANIRE SAEL CRISTANO	Zoología y Biología Celular Animal
Proyecto: LAB ON A CHIP: Investigación básica y aplicada. Generación de dispositivos funcionales por medio de la integración de la microflúlica, los materiales, la ingeniería, la química y la biología.	

**PROPUESTA DE PROVISION DE PLAZAS**

Reunidos los miembros de la Comisión señalados al margen, el Secretario o Presidente de la Comisión procede a la apertura de la documentación remitida por la Sección de Convocatorias y Concursos de la UPV/EHU, comprobándose que dicha documentación corresponde a la de todos los aspirantes que concurren a la presente plaza.

La Comisión, examinados los distintos expedientes y compulsados los méritos de cada uno de los aspirantes a la luz del baremo de méritos publicado en la convocatoria, procede a elevar al Exema. Y Magfca. Sra. Rectora de la UPV/EHU:

**Propuesta de Adjudicación de Contrato de Personal Investigador:**

D./D<sup>a</sup>: ALBA CALATAYUD SÁNCHEZ 89%

En el caso de que el candidato propuesto no ocupara la plaza, esta Comisión propone como suplentes y por el siguiente Orden:

- 1º ~~ALBA CALATAYUD SÁNCHEZ 89%~~
- 2º —
- 3º —

En VITORIA, concluido el acto, siendo las 12 horas del día 21 de JUNIO de 2023, se levanta por el Presidente la Sesión, de todo lo que como Secretario doy fe con el Visto Bueno del Presidente

Vº Bº  
EL PRESIDENTE,

EL SECRETARIO,

VOCAL,





**CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR**

Asistentes:	Fecha del Concurso: 01/06/23
D/D <sup>a</sup> : LOURDES BASARE DESMONTS	Plaza/s N <sup>o</sup> Orden: 176/23
D/D <sup>a</sup> : FERNANDO BENITO LOPEL	Departamento:
D/D <sup>a</sup> : JANIRE SAET COSTAÑO	Zoología y Biología Celular Animal
Proyecto: LAB ON A CHIP: Investigación básica y aplicada. Generación de dispositivos funcionales por medio de la integración de la microfluídica, los materiales, la ingeniería, la química y la biología.	

**ACTA DE BAREMACION**

Reunidos los miembros de la Comisión señalados al margen, el Secretario o Presidente de la Comisión una vez examinados los documentos de los correspondientes concursantes, procede a la Baremación de dicha Documentación.

EXPERIENCIA EN FORMACIÓN DE PATRONES	30%
BIOSENSORES BASADOS EN CÉLULAS	20%
FABRICACIÓN DE SISTEMAS MICROFLUÍDICOS	12%
SENSORES PLASMÓNICOS	15%
PUBLICACIONES CIENTÍFICAS	12%
EUSKERA	0%

**TOTAL = 89%**

En VITORIA, concluido el acto, siendo las 12 horas del día 21 de JUNIO de 2023, se levanta por el Presidente la Sesión, de todo lo que como Secretario doy fe con el Visto Bueno del Presidente

V<sup>o</sup> B<sup>o</sup>  
EL PRESIDENTE,

EL SECRETARIO,

VOCAL,





