

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 01/02/24
D./D ^a : Kizkitza González Munduate	Plaza/s N° Orden: 40/24
D./D ^a : Lorena Ugarte Soraluze	Departamento: Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería
D./D ^a : Nagore Gabilondo Lopez	
Proyecto: Sensores de presión basados en alginato-gelatina mediante fabricación avanzada para electrónica flexible.*financiado con el proyecto con referencia 2023-CIEN-000067-01 dentro del Programa de Red Guipuzcoana de Ciencia, Tecnología 2023, e Innovación de la Diputación Foral de Guipuzcoa.	

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 Excm. Y Magfca. Sra. Rectora de la UPV/EHU:

Propuesta de Adjudicación de Contrato de Personal Investigador:

D./D^a Jabier Mendizabal San Martin

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

- 1º
- 2º
- 3º

En Donostia , concluido el acto, siendo las 10:35 horas del día 26 de febrero de 2024 , 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: 01/02/24
D./D ^a : Kizkitza González Munduate	Plaza/s N ^o Orden: 40/24
D./D ^a : Lorena Ugarte Soraluze	Departamento:
D./D ^a : Nagore Gabilondo Lopez	Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería
Proyecto: Sensores de presión basados en alginato-gelatina mediante fabricación avanzada para electrónica flexible.*financiado con el proyecto con referencia 2023-CIEN-000067-01 dentro del Programa de Red Guipuzcoana de Ciencia, Tecnología 2023, e Innovación de la Diputación Foral de Guipuzcoa.	

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.

- Expediente académico: 21,0 puntos (30%)
- Experiencia laboral: 15,0 puntos (20%)
- Conocimientos previos en obtención y caracterización de tintas e impresión 3D: 24,0 puntos (30%)
- Euskera: 8,8 puntos (11%)
- Otros méritos: 3,0 puntos(9%)

En total: 71,8 puntos

En Donostia , concluido el acto, siendo las 10:35 horas del día 26 de febrero de 2024 , se levanta por el Presidente la Sesión, de todo lo que como Secretario doy fe con el Visto Bueno del Presidente

V^o B^o

EL PRESIDENTE,

EL SECRETARIO,

VOCAL,