

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

Asistentes:	Fecha del Concurso: 03/07/23
D./Dª: JESÚS MARÍA BLANCO ILIZORBE	Plaza/s N° Orden: 253/23
D./Dª: ALBERTO PEÑA SÁDRÉS	Departamento:
D./Dª: URKO ZQUIERDO ERLÉN	Ingeniería Energética
Proyecto: Generación de Hidrógeno y Desarrollo de soluciones avanzadas para su integración y operación óptima en aplicaciones de movilidad e industria (H2 Plan) incluida en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea-Next Generation EU (Exp.2023/00167) (A/20230061) KC2024/00002	

PROPIUESTA 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 Excmo. Y Magfca. Sra. Rectora de la UPV/EHU:

Propuesta de Adjudicación de Contrato de Personal Investigador:

D./Dª JULEN DEL OLMO SANZ

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

- 1º —
2º — CANDIDATO ÚNICO
3º —

En BILBAO, concluido el acto, siendo las 12:00 horas del día 21 de JULIO 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: 03/07/23
D./D ^a : JESÚS MARÍA BLANCO IZCARBE	Plaza/s Nº Orden: 253/23
D./D ^a : ALBERTO PEÑA BANDRES	Departamento:
D./D ^a : URKO IRIBARREDO ERENTO	Ingeniería Energética

Proyecto:
Generación de Hidrógeno y Desarrollo de soluciones avanzadas para su integración y operación óptima en aplicaciones de movilidad e industria (H2 Plan) incluida en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea-Next Generation EU (Exp.2023/00187) (A/20230001) KC2021/00002

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.

GRADUADO EN INGENIERIA : EXPEDIENTE : $71 \times 0.2 = 14,2$

CONOCIMIENTOS EN CFD (STAR CCM+): $80 \times 0,50 = 40,0$

EXPERIENCIA PREVIA EN MECÁNICAS FLUIDOS: $90 \times 0.19 = 15,2$

EUSKERA: $100 \times 0,11 = 11,0$

TOTAL = 80,4

En **BILBAO**, concluido el acto, siendo las **02:00** horas del día **21** de **JULIO** 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,



