

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 3 Noviembre de 2022
D./D ^a : María Inés Torres	Plaza/s N° Orden: INDDC3L4-D00224-1
D./D ^a : Jose María Alcaide	Departamento: Electricidad y Electrónica
D./D ^a : Raquel Justo	
Proyecto: Human Machine Interaction. Emotion aware conversational agents. Speech interactive research Group Interacción persona-máquina: aplicaciones del proyecto EMPATHIC PES 22/09	

287/22

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 Javier Mikel Olosa Fernández

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

- 1° _____
- 2° _____
- 3° _____

En Leioa, concluido el acto, siendo las 15:00 horas del día 28 de Noviembre de 2022, 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,

TORRES
 BARAÑANO
 MARIA INES
 - 14939140L
 Digitally signed by TORRES
 BARAÑANO
 MARIA INES -
 14939140L
 Date: 2022.11.28
 16:53:43 +01'00'

Firmado por ALCAIDE
 SALINAS JOSE MARIA
 - 24407467M el día
 28/11/2022 con un
 certificado emitido
 por AC FNMT
 Usuarios

JUSTO
 BLANCO
 RAQUEL -
 14263070B
 Digitally signed by JUSTO
 BLANCO RAQUEL
 -14263070B
 Date: 2022.11.28
 15:07:15 +01'00'

287/22

ACTA DE RESOLUCIÓN DEL CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATO DE PERSONAL INVESTIGADOR

28 Noviembre 2022

Proyecto de investigación:

Human Machine Interaction. Emotion aware conversational agents.

Speech interactive research Group

Interacción persona-máquina: aplicaciones del proyecto EMPATHIC PES 22/09.

Nº Orden: IDLCC3L4-D00224-1

Candidatos	Experiencia en tecnologías de diálogo basados en gestores en agenda y estocásticos: 20%	Ex p . Desarrollo de demostradores y simuladores de gestión de diálogo. 15%	Experiencia en el desarrollo de otro tipo de software en C, perl, Python y manejo de la herramienta Kaldi y Rasa: 13%	Experiencia en el área de trabajo: proyectos, publicaciones, etc. 15%	Inglés 15%	Euskera 11%	Otros méritos 11%	Total 100
Javier Mikel Olaso Fernández	20	15	13	14	8	0	11	81

Baremo:

- Experiencia en tecnologías de diálogo basados en gestores en agenda y estocásticos: 20%
- Experiencia en el desarrollo de demostradores y simuladores de gestión de diálogo: 15%
- Experiencia en el desarrollo de otro tipo de software en C, perl, Python y manejo de la herramienta Kaldi y RASA: 13%
- Experiencia en el área de trabajo: proyectos, publicaciones, etc. 15%
- Conocimiento de Inglés: 15%
- Euskera: 11%:
- Otros méritos: 11%

TORRES BARAÑANO MARIA INES
 - 14939140L
 Digitally signed by TORRES BARAÑANO MARIA INES - 14939140L
 Date: 2022.11.28 15:53:07 +01'00'

Firmado por ALCAIDE SALINAS JOSE MARIA - 24407467M el día 28/11/2022 con un certificado emitido por AC FNMT Usuarios

JUSTO BLANCO RAQUEL
 - 14263070B
 Digitally signed by JUSTO BLANCO RAQUEL - 14263070B
 Date: 2022.11.28 15:07:53 +01'00'

Presidenta
 M. Inés Torres Barañano

Secretario
 Jose María Alcaide Salinas

Vocal
 Raquel Justo Blanco