

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

| | |
|--|-----------------------------------|
| Asistentes: | Fecha del Concurso: 01/02/2019 |
| D./D ^a : Raul San Martin Faces | Plaza/s N° Orden: PIC 53/19 |
| D./D ^a : María Teresa Herrero Carral | Departamento: Química Orgánica 27 |
| D./D ^a : Garazi Ugartua Gabilatzebarria | |
| Proyecto: "Exploración y optimización de rutas sintéticas para la preparación de..." | |

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.

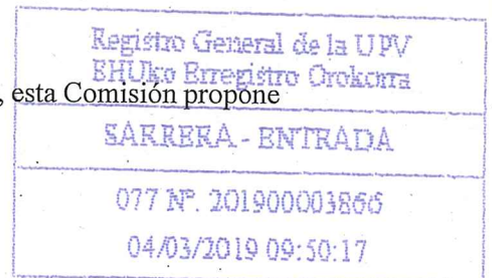
La Comisión, examinados los distintos expedientes y compulsados los méritos de cada uno de los aspirantes a la luz del baremo de méritos publicado en la convocatoria, procede a elevar al Excm. Y Magfca. Sra. Rectora de la UPV/EHU:

Propuesta de Adjudicación de Contrato de Personal Investigador:

D./D^a **Aimar García Martín**

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°



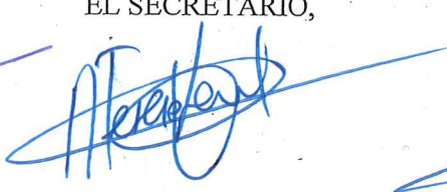
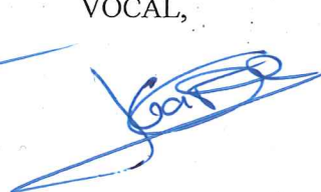
En **Leioa**, concluido el acto, siendo las **12:00** horas del día **27** de **Febrero** de **2019**, se levanta por el Presidente la Sesión, de todo lo que como Secretario doy fe con el Visto Bueno del Presidente

V° B°

EL PRESIDENTE,

EL SECRETARIO,

VOCAL,

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

| | |
|--|-----------------------------------|
| Asistentes: | Fecha del Concurso: 01/02/2019 |
| D./D ^a : Raul San Martín Fares | Plaza/s N° Orden: PIC 53/19 |
| D./D ^a : María Teresa Henero Canal | Departamento: Química Orgánica 11 |
| D./D ^a : Gureni Ugeuxia Gabilatzebarria | |
| Proyecto: "Exploración y optimización de rutas sintéticas para la preparación de ..." | |

Registro General de la UPV
 EHUko Erregistro Orokorra
 SARETTA-ENTRADA
 077 N.º 201900003866
 04/03/2019 09:50:17

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.

Véase Anexo 1

- Méritos Académicos (Nota media, máster, idiomas, etc) : 3.9%
- Méritos Investigadora y Profesionales (prácticas/experiencia en el área, experiencia fuera del ámbito universitario, publicaciones, contribución a congresos, beca de colaboración o similar, asistencia a cursos, etc) : 50%
- Euskara 11%

Puntuación obtenida

Aimar García Martín

Merit. Acad : 19.81 puntos
 Merit. Inv. Prog. : 32.5 puntos
 Euskara : 11 puntos

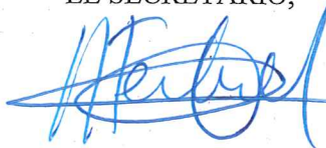
TOTAL : 63.38 puntos

En Lerao , concluido el acto, siendo las 12:00 horas del día 27 de Febrero de 2019 , 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,


ANEXO 1: Criterios de Evaluación y Puntuación, Tabla de baremos PIC 53/19

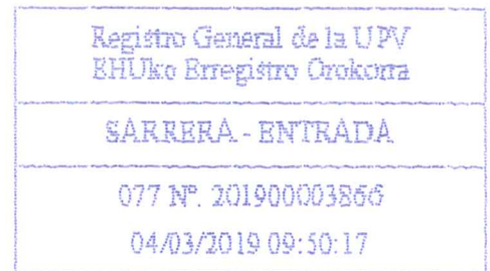
1. PUNTUACIÓN MÍNIMA REQUERIDA PARA OPTAR A LA PLAZA PIC 53/19= 25 puntos
2. TAN SÓLO SE CONSIDERARÁN LOS MÉRITOS DEBIDAMENTE ACREDITADOS

3. TABLA DE BAREMOS UTILIZADOS:

- Méritos Académicos 39%
- Méritos Investigadores y Profesionales 50%
- Euskera 11%

3.1. Desglose del baremo Méritos Académicos (Máximo 39 puntos. Se realizará ponderación si es necesario):

- Nota media (0 a 10) del expediente de la Licenciatura o Grado: Máximo 10 puntos
- Erasmus: 1 punto
- Premio Extraordinario de Licenciatura: 3 puntos
- Máster en curso (finalización en Septiembre 2015) o finalizado: 2 puntos
- Nota media del expediente del Máster (tan sólo si finalizado): Máximo 10 puntos
- Suficiencia investigadora: 5 puntos
- Título de Doctor: 8 puntos
- Doctor mención internacional: 3 puntos
- Premio Extraordinario de Doctorado: 4 puntos
- Idiomas: Inglés, Alemán, Francés
 - B1 (PET): 1 punto
 - B2 (FCI): 3 puntos
 - C1 (CAE): 5 puntos
 - C2 (CPE): 7 puntos



3.2. Desglose del baremo Méritos Investigadores y Profesionales (Máximo 50 puntos. Se realizará ponderación si es necesario):

- Prácticas/experiencia de iniciación a la investigación a lo largo de la titulación: Máximo 2 puntos
- Experiencia laboral fuera del ámbito universitario en el área de trabajo específica: Máximo 12 puntos
- Participación en proyectos de investigación financiados: 2 puntos por año participado
- Estancia predoctoral en laboratorios de investigación en el área de trabajo específica: Máximo 5 puntos
- Estancia/experiencia postdoctoral en laboratorios de investigación: Máximo 10 puntos
- Publicaciones:

Artículos publicados en revistas. internacionales indexadas (ISI; JCR)

- Índice de impacto 0.1-0.99: 0.5 puntos
- Índice de impacto 1.0-1.99: 2 puntos
- Índice de impacto 2-2.99: 3.5 puntos
- Índice de impacto 3-4.99: 5 puntos
- Índice de impacto 5-6.99: 8 puntos
- Índice de impacto 7-8.99: 11 puntos
- Índice de impacto 9-10.99: 14 puntos

Se contabilizará el valor del índice de impacto (ISI; JCR) correspondiente al año de publicación o al último listado en vigor (2015)

Artículos publicados en revistas. internacionales no indexadas (ISI; JCR): 0.2 puntos
Capítulos de libro con cobertura internacional con ISBN: 1.5 puntos
Artículos nacionales: 0.2

- Contribuciones en congresos y simposios:
 - Conferencia invitada: 3 puntos
 - Comunicación oral: 1 punto
 - Comunicación en forma de póster: 0.5
- Becas y ayudas recibidas:
 - Beca de colaboración o similar 0.7 puntos
 - Beca predoctoral 1 punto/año
 - Beca postdoctoral 2 puntos/año
- Asistencia a congresos 0.1 puntos por evento
- Asistencia a cursos
 - ≤60 h 0.1 puntos por curso
 - > 60 h 0.2 puntos por curso

3.3. FACTORES DE CORRECCIÓN SOBRE MÉRITOS ACADÉMICOS E INVESTIGADORES:

Área específica x 1
 Área afin x 0.3
 Área relacionada x 0.1

Área específica: Química Orgánica Sintética.

Área afin: Química Farmacéutica.

Área relacionada: Química Física. Química Analítica. Química Inorgánica. Ingeniería Química.

Una vez realizado el recuento, aplicados los factores de corrección y llevada a cabo la normalización y ponderación necesarias, a continuación se señala la puntuación obtenida por el único candidato presentado

Aimar García Martín
 Méritos Académicos: 19.88
 Méritos Investigadores y Profesionales: 32.5
 Euskara: 11
 Total: 63.38


 Fdo. María Teresa Herrero
 Secretaria de la Comisión Evaluadora

| |
|---|
| Registro General de la UPV EHUko Erregistro Orokorra |
| SARRERA - ENTRADA |
| 077 Nº. 2019000038645 04/03/2019 09:50:17 |