

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

| | |
|--|--|
| Asistentes: | Fecha del Concurso: 01/04/21 |
| D./D ^a : JUAN COLMENERO DE LEON | Plaza/s N° Orden: 136/21 |
| D./D ^a : ANGEL ALEGRIA LOINAZ | Departamento: |
| D./D ^a : JOSETXO POMPOSO ALONSO | POLÍMEROS Y MATERIALES AVANZADOS: FÍSICA, QUÍMICA Y TECNOLOGÍA |
| Proyecto: Polímeros y materia blanda. | |

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 VERDE SESTO MARIA ESTER

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 San Sebastián concluido el acto, siendo las 16:40 horas del día 30 de Abril de 2021, 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: 01/04/21 |
| D./D ^a : JUAN COLMENERO DE LEON | Plaza/s N° Orden: 136/21 |
| D./D ^a : ANGEL ALEGRIA LOINAZ | Departamento: |
| D./D ^a : JOSETXO POMPOSO ALONSO | POLÍMEROS Y MATERIALES AVANZADOS: FÍSICA, QUÍMICA Y TECNOLOGÍA |
| Proyecto: Polímeros y materia blanda. | |

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.

VERDE SESTO MARIA ESTER

METODOS DE SINTESIS DE POLIMEROS Y NANOPARTICULAS POLIMERICAS UNIMOLECULARES: 2

SINTESIS DE NANOPARTICULAS POLIMERICAS UNIMOLECULARES DEUTERADAS: 30

DOMINIO DE TECNICAS DE CARACTERIZACION DE POLIMEROS: 20

CV: 17

EUSKARA: 0

TOTAL: 87%

En San Sebastián , concluido el acto, siendo las 16:10 horas del día 30 de Abril de 20 21 , 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,