



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto “DINAMICA DE INTERFASES COMPLEJAS CON APLICACIONES AL MEDIO AMBIENTE, LA GENERACION DE ENERGIA Y NUEVOS MATERIALES”. Convocatoria de Noviembre de 2018. REFERENCIA: DPI2017-88201-C**  
En el caso de que la contratación sea financiada por un proyecto de investigación, el contrato se formalizará una vez se publique la resolución definitiva de concesión del proyecto (siendo el gasto para la contratación elegible) y la orgánica disponga de la cuantía para sufragarlo. La Universidad de Sevilla no se hará responsable de aquellas contrataciones que no lleguen a materializarse por no cumplirse los requisitos exigidos.

**Convocatoria de Noviembre 2018**

**REFERENCIA: INV-11-2018-I-027**

**Nº PLAZAS OFERTADAS: 1**

**RELACION DEFINITIVA DE ASPIRANTES ADMITIDOS Y EXCLUIDOS**

| <b>Nº</b> | <b>Apellidos, Nombre</b>          | <b>Admitido/Excluido</b> | <b>Causas</b> |
|-----------|-----------------------------------|--------------------------|---------------|
| 1         | ENRIQUE JESÚS SÁNCHEZ<br>QUINTERO | <b>ADMITIDO</b>          |               |

**CAUSAS DE EXCLUSIÓN**

- 1: No aporta justificante de la titulación
- 2: No aporta CV
- 3: No aporta documentación justificativa de méritos
- 4: No posee titulación requerida
- 5: Solicitud fuera de plazo
- 6: Solicitud sin firmar

En Sevilla, a la fecha de la firma, el Vicerrector de Investigación.

|                                      |   |               |            |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| <b>Código Seguro De Verificación</b> | n+ln50oCZxyJnlHnAHi/gA==  | <b>Fecha</b>  | 30/11/2018 |
| <b>Firmado Por</b>                   | Julian Martinez Fernandez   |               |            |
| <b>Url De Verificación</b>           | <a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/n+ln50oCZxyJnlHnAHi/gA==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/n+ln50oCZxyJnlHnAHi/gA==</a> | <b>Página</b> | 1/1        |

