



Convocatoria de Intensificación de la Actividad Investigadora Excepcional. (V.2 – Anualidad 2022).

Acuerdo definitivo 2/CI23/05/2022 de la Comisión de Investigación de fecha 23 de mayo de 2022, por la que se resuelve la convocatoria de Intensificación de la Actividad Investigadora Excepcional.

El VII Plan Propio de la Universidad de Sevilla recoge en la línea estratégica “V. Acciones estratégicas de investigación y transferencia”, la acción “V.2. Intensificación de la Actividad Investigadora Excepcional” (<https://investigacion.us.es/convocatorias/ver/1515>).

Tal como se indica en dicha acción, los Vicerrectorados de Investigación, Proyección Institucional e Internacionalización y Personal Docente e Investigador, una vez llevado a cabo los análisis anuales que permiten realizar la propuesta de profesores con una producción científica de impacto especialmente elevado, presentaron en Comisión de Investigación la propuesta de ayudas. Dichos Vicerrectorados coordinarán las actuaciones anteriores con los departamentos a los que pertenezcan los adjudicatarios de la ayuda, para que puedan solicitar si procede la contratación, durante el curso académico de disfrute de la ayuda, de un sustituto, de acuerdo con la normativa vigente en el momento de la resolución, de tal forma que el departamento no se vea afectado en su capacidad docente.

De conformidad con lo establecido en el apartado “Requisitos”, esta Comisión ha resuelto APROBAR la propuesta que se adjuntan en listado aparte.


Contra el presente acuerdo, que no agota la vía administrativa, se podrá interponer recurso de alzada en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente a la publicación de la presente resolución, ante el Rector de la Universidad de Sevilla, según dispone el art. 122.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las Administraciones Públicas.

Podrán hacer consultas administrativas en el email de consultas-VIIPPIT@us.es.

Sevilla, a la fecha de la firma.
Fdo.: Julián Martínez Fernández.
Vicerrector de Investigación.
Universidad de Sevilla.

Unidad del Plan Propio de Investigación
consultas-VIIPPIT@us.es
Servicio de Gestión Administrativa de la Investigación.
Área de Investigación.
Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Sevilla.
Paseo de las Delicias, s/n (Pabellón de Brasil)
41013.- Sevilla, España.

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | duPFjr4ALiWoXHkrB89sHA== | Fecha | 26/06/2022 |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | Página | 1/3 |
| Uri De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/duPFjr4ALiWoXHkrB89sHA== | | |



| | | | | |
|--|------------------------|----------------------------------|---------------|------------|
| Código Seguro de verificación: 1sSVdly3jsfvD2LP76BZ3WnM749R7jSK. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://reusig.us.es/verifica/ . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica. | | | | |
| FIRMADO POR | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | | FECHA | 27/06/2022 |
| ID. FIRMA | afirma.us.es | 1sSVdly3jsfvD2LP76BZ3WnM749R7jSK | PÁGINA | 1/3 |
|  1sSVdly3jsfvD2LP76BZ3WnM749R7jSK | | | | |



Servicio de Gestión Administrativa de Investigación
Área de Investigación
Universidad de Sevilla
Paseo de las Delicias, s/n (Pabellón de Brasil), 41013 Sevilla, España

Vicerrectorado de Investigación

| Citación Hyghly Cited Researcher (HiCi) 2021 | | |
|--|-----------------------------|-------------|
| Concedidos | Departamento | Importe (€) |
| García Franquelo, Leopoldo | Ingeniería Electrónica | 15.000,00 |
| Vila Planella, Montserrat | Biología Vegetal y Ecología | 10.000,00 |
| Jordano Barbudo, Pedro Diego | Biología Vegetal y Ecología | 10.000,00 |

| Citación cercana a Hyghly Cited Researcher (HiCi) 2021 | | |
|--|--|------------------------|
| Concedidos | Departamento | Importe (€) |
| León Galván, José Ignacio | Ingeniería Electrónica | Sin dotación económica |
| Vázquez Pérez, Sergio | Ingeniería Electrónica | Sin dotación económica |
| Jordán López, Antonio | Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola | Sin dotación económica |
| Liñán Alcalde, Francisco | Economía Aplicada I | Sin dotación económica |

| Concedidos | Publicaciones en Science y Nature 2021 | Departamento | Importe (€) |
|---|--|---|-------------|
| López Barneo, José | Gao, Jin y López Barneo, José. "Disruption of mitochondrial complex I induces progressive parkinsonism" https://www.nature.com/articles/s41586-021-04059-0 DOI: 10.1038/s41586-021-04059-0 | Fisiología Médica y Biofísica | 15.000,00 |
| Grupo de Investigación TEP114: Tecnología Arquitectónica. Responsable: Sánchez Sánchez, José | García Mora, Carlos J. "Multistable inflatable origami structures at the metre scale" https://www.nature.com/articles/s41586-021-03407-4 DOI: 10.1038/s41586-021-03407-4 | Estructuras de Edificación e Ingeniería del Terreno | 8.000,00 |
| Romero Gómez, Manuel | Romero Gómez, Manuel; Calderón Sandubete, Ernieque J.; Medrano Ortega, Francisco J.; Ampuerto Herrojo, Javier; Delgado de la Cuesta, Juan; Guerrero Montávez, Juan M.; Morilla Romero de la Osa, Rubén; Friaza Patiño, Vicente; Maya Miles, Douglas; de la Horra Padilla, Carmen "Mapping the human genetic architecture of COVID-19" https://www.nature.com/articles/s41586-021-03767-x DOI: 10.1038/s41586-021-03767-x | Medicina | 5.000,00 |

Unidad del Plan Propio de Investigación
consultas-VIIPIT@us.es
Servicio de Gestión Administrativa de la Investigación.
Área de Investigación.
Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Sevilla.
Paseo de las Delicias, s/n (Pabellón de Brasil)
41013.- Sevilla, España.

| | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | duPFjr4ALiWoXHkrB89sHA== | Fecha | 26/06/2022 |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | Página | 2/3 |
| Uri De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/duPFjr4ALiWoXHkrB89sHA== | | |



| | | | |
|--|------------------------|--------|------------|
| Código Seguro de verificación: 1sSVdly3jsfvD2LP76BZ3WnM749R7jSK. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://reusig.us.es/verifica/ . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica. | | | |
| FIRMADO POR | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | FECHA | 27/06/2022 |
| ID. FIRMA | afirma.us.es | PÁGINA | 2/3 |
| | | | |
| 1sSVdly3jsfvD2LP76BZ3WnM749R7jSK | | | |



Vicerrectorado de Investigación

| | | | |
|--|--|----------|----------|
| Grupo de investigación BIO102: Inestabilidad Genómica y Cáncer. Responsable: Andrés Aguilera López | Aguilera, Puala y López Conteras, Andrés J. "Genetic insights into biological mechanisms governing human ovarian ageing" https://www.nature.com/articles/s41586-021-03779-7 DOI: 10.1038/s41586-021-03779-7 | Genética | 5.000,00 |
|--|--|----------|----------|

De acuerdo con el artículo 41 del Decreto Legislativo 1/2010 de 2 de marzo, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley General de la Hacienda Pública de la Junta de Andalucía, así como en las Normas de ejecución del Presupuesto de la Universidad de Sevilla para el ejercicio 2022, se incorporarán al ejercicio 2023, únicamente los créditos financiados mediante transferencia de carácter finalista (créditos AFECTADOS) hasta el límite de su financiación externa. El resto de créditos, entre los que se encuentran los del Plan Propio de Investigación y Transferencia, son no finalistas (créditos NO AFECTADOS) y por tanto no se incorporarán al ejercicio 2023. Por ello, se ruega tengan previsto ese extremo y se agote el crédito en la ayuda concedida en el presente ejercicio 2022.

Unidad del Plan Propio de Investigación
consultas-VIIPIT@us.es
Servicio de Gestión Administrativa de la Investigación.
Área de Investigación.
Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Sevilla.
Paseo de las Delicias, s/n (Pabellón de Brasil)
41013.- Sevilla, España.

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código Seguro De Verificación | duPFjr4ALiWoXHkrB89sHA== | Fecha | 26/06/2022 | |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | Página | 3/3 | |
| Uri De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/duPFjr4ALiWoXHkrB89sHA== | | | |

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------------------|--------|------------|
| Código Seguro de verificación: 1sSVdly3jsfvD2LP76BZ3WnM749R7jSK. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://reusig.us.es/verifica/ . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica. | | | | |
| FIRMADO POR | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | | FECHA | 27/06/2022 |
| ID. FIRMA | afirma.us.es | 1sSVdly3jsfvD2LP76BZ3WnM749R7jSK | PÁGINA | 3/3 |
| | | | | |
| 1sSVdly3jsfvD2LP76BZ3WnM749R7jSK | | | | |