



Convocatoria de Contratos de Acceso al Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo del Programa Propio de I+D+i de la US. (II.4 – Anualidad 2024).

Resolución Rectoral por la que se aprueba el listado definitivo de adjudicación referida a la Convocatoria de Contratos de Acceso al Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo del Programa Propio de I+D+i de la US. (II.4 – Anualidad 2024).

Este rectorado, a propuesta de Acuerdo de la Comisión de Investigación, una vez valorados los méritos de las solicitudes admitidas a trámite y en aplicación de los criterios establecidos en la presente Convocatoria de la Ayuda,

RESUELVE

Primero.- Dictar la resolución de adjudicación definitiva de las ayudas convocadas por la Convocatoria de Contratos de Acceso al Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo del Programa Propio de I+D+i de la US. (II.4 – Anualidad 2024), adjuntando a la misma los anexos que se citan a continuación:

- Anexo I: Listado de solicitudes estimadas, ordenadas por rama de conocimiento y puntuación obtenida.
- Anexo II: Listado de solicitudes desestimadas, distribuidas por rama de conocimiento y que conforman el listado de suplencia.

Segundo.- Ordenar la publicación de la presente resolución y de sus respectivos anexos en la página web del Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Sevilla <https://investigacion.us.es/sisiusapp/open/resoluciones/ppit/plan/viipp> y en el Tablón Electrónico Oficial de la Universidad de Sevilla <https://www.us.es/tablon-virtual>.

Dicha publicación sustituye a la notificación individual, conforme a dispuesto en el artículo 45.1.b) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Tercero.- Los candidatos adjudicatarios de los Contratos de Acceso al Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo del Programa Propio de I+D+i (II.4 -Anualidad 2024) disponen hasta 31 de enero de 2025 para la aceptación del contrato.

Cuarto.- Se establece como fecha previsible de inicio de los contratos el 1 de marzo de 2025, pudiendo solicitarse un retraso en la incorporación o inicio de su contrato de trabajo de hasta tres meses. Solo por causa justificada y una vez evaluada por la Comisión de Investigación se podrá acordar un retraso en la incorporación por un periodo máximo de hasta seis meses

Quinto.- Tanto las aceptaciones de los contratos de Acceso al Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo del Programa Propio de I+D+i de la US. (II.4 – Anualidad 2024, así como las solicitudes de retraso en la incorporación, deberán presentarse a través del Registro General de la Universidad de Sevilla (<https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>) o por cualquiera de

los medios establecidos en el artículo 16.4de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

| | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|--|
| Código Seguro De Verificación | SZyV02TsZUPzKjTmoZXRBA== | Fecha | 16/12/2024 | |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SZyV02TsZUPzKjTmoZXRBA%3D%3D | Página | 1/7 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|--|
| Código Seguro De Verificación | SqKuHiuw8f6u+GmZmXg5mQ== | Fecha | 17/12/2024 | |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SqKuHiuw8f6u%2BGmZmXg5mQ%3D%3D | Página | 1/7 | |



Contra la presente Resolución, que agota la vía administrativa, podrá interponerse potestativamente recurso de reposición en el plazo de un mes ante el Sr. Rector de la Universidad de Sevilla, a contar a partir del día siguiente al de la publicación de la presente Resolución, de conformidad con los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, o interponer directamente recurso contencioso-administrativo ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo de Sevilla, en el plazo de dos meses a partir del día siguiente a la fecha de publicación de este acto, según disponen los artículos 8.3 y 46.1 de la Ley 29/98, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa (BOE de 14 de julio) a través del Registro General de la Universidad de Sevilla (<https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>) o por cualquiera de los medios establecidos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones.

EL RECTOR, P.D (Resolución Rectoral 26/01/2021)
EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN
Fdo: Julián Martínez Fernández

| | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|--|
| Código Seguro De Verificación | SZyV02TsZUPzKjTmoZXRBA== | Fecha | 16/12/2024 | |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SZyV02TsZUPzKjTmoZXRBA%3D%3D | Página | 2/7 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|--|
| Código Seguro De Verificación | SqKuHiuw8f6u+GmZmXg5mQ== | Fecha | 17/12/2024 | |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SqKuHiuw8f6u%2BGmZmXg5mQ%3D%3D | Página | 2/7 | |



ANEXO I

Listado de solicitudes estimadas ordenadas por rama de conocimiento y puntuación obtenida

| Rama de Arte y Humanidades | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------|-------------------|----------|
| ID Solicitud | Solicitante | Departamento | Evaluación | Posición |
| SOL2024-32797 | Bornstein Ortega, Pablo | Historia Contemporánea | 79.05 | 1 |
| SOL2024-33055 | Fernández Menéndez, Raquel | Literatura Española e Hispanoamericana | 77.50 | 2 |
| SOL2024-33041 | Alarcón Hernández, Carmen | Historia Antigua | 75.85 | 3 |
| SOL2024-33032 | Anta Pulido, Javier | Filosofía y Lógica y Filosofía de la Ciencia | 75.40 | 4 |
| Rama de Ciencias | | | | |
| ID Solicitud | Solicitante | Departamento | Evaluación | Posición |
| SOL2024-33067 | Camacho Aguilar, Elena | Matemática Aplicada I | 86.45 | 1 |
| SOL2024-32772 | Carbonell Hernández, José Antonio | Zoología | 85.42 | 2 |
| SOL2024-33099 | Matador Martínez, Esteban | Química Orgánica | 80.70 | 3 |
| SOL2024-33092 | Rodríguez Gómez, Alberto | Química Inorgánica | 76.00 | 4 |
| Rama de Ciencias de la Salud | | | | |
| ID Solicitud | Solicitante | Departamento | Evaluación | Posición |
| SOL2024-33059 | Sendra Vega, Marta | Fisiología | 86.60 | 1 |
| SOL2024-33070 | Borjini, Nozha | Fisiología Médica y Biofísica | 78 | 2 |
| SOL2024-33305 | Blanco Lobo, Pilar | Farmacología, Pediatría y Radiología | 73.90 | 3 |
| SOL2024-33063 | Maya Miles, Douglas | Fisiología* | 82.70 | 4 |
| Rama de Ciencias Sociales y Jurídicas | | | | |
| ID Solicitud | Solicitante | Departamento | Evaluación | Posición |
| SOL2024-33264 | Flujas Contreras, Juan Miguel | Psicología Evolutiva y de la Educación | 78.00 | 1 |
| SOL2024-33246 | Almenara Niebla, Silvia | Sociología** | 75.00 42-18-15 | 2 |
| SOL2024-32841 | Monje Medina, Daniela Inés | Periodismo I** | 75.00 40-12-23 | 3 |
| SOL2024-33076 | Aceros Gualdrón, Juan Carlos | Psicología Social | 72.50 | 4 |
| Rama de Ingeniería y Arquitectura | | | | |
| ID Solicitud | Solicitante | Departamento | Evaluación | Posición |
| SOL2024-33073 | Toci, Claudia | Física Aplicada III | 85.33 | 1 |
| SOL2024-33062 | Pastrana León, Ana María | Agronomía | 84.90 | 2 |
| SOL2024-33080 | Rivero Rodríguez, Juan Francisco | Ingeniería Mecánica y Fabricación | 83.40 | 3 |
| SOL2024-33203 | Ortega Delgado, Bartolomé | Ingeniería Energética | 80.00 | 4 |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | SZyV02TsZUPzKjTmoZXRBA== | Fecha | 16/12/2024 |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SZyV02TsZUPzKjTmoZXRBA%3D%3D | Página | 3/7 |




| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | SqKuHiuw8f6u+GmZmXg5mQ== | Fecha | 17/12/2024 |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SqKuHiuw8f6u%2BGmZmXg5mQ%3D%3D | Página | 3/7 |






* Al no existir en la rama de conocimiento otros departamentos elegibles, se adjudica un segundo contrato al departamento que ha obtenido una calificación más alta en el programa RyC (base segunda punto 2 y base cuarta punto 3).

**En caso de igualdad de puntuación, se ha tenido en cuenta para determinar el orden de prelación la evaluación desglosada del programa RyC según el siguiente orden: a) Aportaciones científico-técnicas: 0-55; b) Liderazgo: 0-25; c) Movilidad e internacionalización: 0-20 (base cuarta punto 2).

| | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Código Seguro De Verificación | SZyV02TsZUPzKjTmoZXRBA== | Fecha | 16/12/2024 |  |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SZyV02TsZUPzKjTmoZXRBA%3D%3D | Página | 4/7 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Código Seguro De Verificación | SqKuHiuw8f6u+GmZmXg5mQ== | Fecha | 17/12/2024 |  |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SqKuHiuw8f6u%2BGmZmXg5mQ%3D%3D | Página | 4/7 | |



ANEXO II

Listado de solicitudes desestimadas distribuidas por rama de conocimiento y que conforman el listado de suplencia.

El orden corresponde a la puntuación obtenida en el programa RyC, indicando las posibles restricciones de los departamentos (observaciones).

| Rama de Arte y Humanidades | | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------|---------------|
| ID Solicitud | Solicitante | Departamento | Evaluación | Observaciones |
| SOL2024-33195 | Corrales Álvarez, Álvaro | Prehistoria y Arqueología | 78.90 | 3 |
| SOL2024-33171 | Becerra Fernández, Daniel | Prehistoria y Arqueología | 76.35 | 3 |
| SOL2024-32795 | Gatica Cote, Paulo Antonio | Literatura Española e Hispanoamericana | 76.00 | 1 |
| SOL2024-33054 | Pérez Fontdevila, Aina | Literatura Española e Hispanoamericana | 75.50 | 1 |
| SOL2024-32779 | Cossio Olavide, Mario | Literatura Española e Hispanoamericana | 75.00 | 1 |
| SOL2024-33162 | Giovannini, Eduardo | Filosofía y Lógica y Filosofía de la Ciencia | 73.20 | 1 |
| SOL2024-33034 | Andreoletti, Mattia | Filosofía y Lógica y Filosofía de la Ciencia | 72.90 | 1 |
| SOL2024-33045 | Chaviano Pérez, Lizbeth Jhoanna | Historia de América | 72.75 | |
| SOL2024-32773 | Garrido Anguita, Juan Manuel | Prehistoria y Arqueología* | 72.50 46.5-11-15 | 3 |
| SOL2024-32845 | Gualart Fores, Nino | Lengua Española, Lingüística y Teoría de la Literatura* | 72.50 44-13-15.5 | |
| SOL2024-33037 | De Araujo Albuquerque, Pedro Manuel | Prehistoria y Arqueología | 72.35 | 3 |
| SOL2024-32868 | Lara Galicia, Aline Patricia | Prehistoria y Arqueología | 70.80 | 3 |
| SOL2024-32777 | Davis González, Ana | Literatura Española e Hispanoamericana | 70.20 | 1 |
| SOL2024-32775 | Puche Ruiz, María del Carmen | Geografía física y análisis geográfico regional | 70.00 | |
| Rama de Ciencias | | | | |
| ID Solicitud | Solicitante | Departamento | Evaluación | Observaciones |
| SOL2024-33031 | Martín Vázquez, Gonzalo | Física Aplicada II | 86.00 | 2 |
| SOL2024-33065 | Rosa Téllez, Sara | Bioquímica Vegetal y Biología Molecular | 84.53 | 3 |
| SOL2024-33164 | Rodríguez Gómez, Guillermo | Zoología | 84.29 | 1 |
| SOL2024-33043 | Roncero Ramos, Beatriz | Biología Vegetal y Ecología | 83.60 | 2 |
| SOL2024-33126 | Calero Martín, Víctor | Física Aplicada II | 80.87 | 2 |
| SOL2024-33329 | Alfonso Pérez, Tatiana | Genética | 79.50 | 3 |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | SZyV02TsZUPzKjTmoZXRBA== | Fecha | 16/12/2024 |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SZyV02TsZUPzKjTmoZXRBA%3D%3D | Página | 5/7 |



| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | SqKuHiuw8f6u+GmZmXg5mQ== | Fecha | 17/12/2024 |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SqKuHiuw8f6u%2BGmZmXg5mQ%3D%3D | Página | 5/7 |





| Rama de Ciencias | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------|---------------|
| SOL2024-32983 | Tobajas González, Jorge | Biología Vegetal y Ecología | 78.10 | 2 |
| SOL2024-32907 | Odrizola Díaz, Alexander | Física Aplicada I | 76.95 | 2 |
| SOL2024-33047 | Ortiz Bazán, María de los Ángeles | Genética | 76.20 | 3 |
| SOL2024-33239 | Moreno soto, Javier | Física Aplicada I | 76.10 | 2 |
| SOL2024-32642 | Ruger Herreros, María del Carmen | Genética | 76.03 | 3 |
| SOL2024-33270 | Alcaide Gavilán, María | Bioquímica Vegetal y Biología Molecular | 75.01 | 3 |
| SOL2024-33332 | Morillas Viñuales, Lourdes | Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola | 74.60 | 2 |
| SOL2024-33286 | Ngo, Thi Tuyen | Física Aplicada I | 73.00 | 2 |
| SOL2024-33060 | Manchón Gordón, Alejandro Fernando | Física de la Materia Condensada* | 72.00 45-10-17 | |
| SOL2024-32800 | Prados Carvajal, María del Rosario | Genética* | 72.00 42-15-15 | 3 |
| SOL2024-33069 | Delgado Ávila, Enrique | Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico | 71.50 | |
| SOL2024-33325 | Mallén Ponce, Manuel Jesús | Bioquímica Vegetal y Biología Molecular | 70.51 | 3 |
| Rama de Ciencias de la Salud | | | | |
| ID Solicitud | Solicitante | Departamento | Evaluación | |
| SOL2024-32849 | Corral Villa, María | Microbiología y Parasitología | 83.32 | 3 |
| SOL2024-32776 | Mapelli Brahm, Paula | Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal | 81.00 | 2 |
| SOL2024-33335 | Manzano López, Javier | Fisiología | 78.01 | 4 |
| SOL2024-33097 | Ávila Román, Francisco Javier | Farmacología | 77.30 | 3 |
| SOL2024-33223 | Huertas Fernández Espartero, Cecilia | Fisiología Médica y Biofísica | 77.02 | 1 |
| SOL2024-33053 | Riga, Maurizio | Fisiología | 76.00 | 4 |
| SOL2024-33328 | Cruz Chamorro, Iván | Bioquímica Médica, Biología Molecular e Inmunología | 75.20 | 2 |
| SOL2024-33042 | Falcón Boyano, Débora | Fisiología Médica y Biofísica | 74.00 | 1 |
| SOL2024-33220 | González Sánchez, Zaira Isabel | Bioquímica Médica, Biología Molecular e Inmunología | 72.30 | 2 |
| SOL2024-33058 | Rojas Alvarez-Ossorio, María de los Ángeles | Fisiología | 71.10 | 4 |
| SOL2024-33064 | Medrano Padial, Concepción | Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal | 70.40 | 2 |
| Rama de Ingeniería y Arquitectura | | | | |
| ID Solicitud | Solicitante | Departamento | Evaluación | Observaciones |
| SOL2024-33048 | Egea-Corbacho Lopera, Ágata | Ingeniería Química y Ambiental | 78.60 | |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | SZyV02TsZUPzKjTmoZXRBA== | Fecha | 16/12/2024 |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SZyV02TsZUPzKjTmoZXRBA%3D%3D | Página | 6/7 |



| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | SqKuHiuw8f6u+GmZmXg5mQ== | Fecha | 17/12/2024 |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SqKuHiuw8f6u%2BGmZmXg5mQ%3D%3D | Página | 6/7 |





| Rama de Ingeniería y Arquitectura | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------|-------|---|
| SOL2024-33044 | Álvarez Morales, Carmen Lidia | Construcciones Arquitectónicas I | 76.00 | |
| SOL2024-33311 | García Oya, José Ramón | Ingeniería Electrónica | 74.40 | 2 |
| SOL2024-32645 | Soust Verdaguer, María Bernardette | Construcciones Arquitectónicas I | 74.00 | |
| SOL2024-33169 | Díaz López, Carmen | Construcciones Arquitectónicas I | 72.50 | |
| SOL2024-33057 | Gómez Gálvez, Pedro Javier | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial | 71.00 | |
| SOL2024-33072 | Rafeene Koo, Saeed | Ingeniería de Sistemas y Automática | 70,80 | |

*En caso de igualdad de puntuación, se ha tenido en cuenta para determinar el orden de prelación la evaluación desglosada del programa RyC según el siguiente orden: a) Aportaciones científico-técnicas: 0-55; b) Liderazgo: 0-25; c) Movilidad e internacionalización: 0-20 (base cuarta punto 2).

Observaciones:

1. Departamento con un contrato asignado provisionalmente en esta convocatoria (base segunda punto 2 y cuarta punto 3).
2. Departamento con un contrato adjudicado en convocatoria previa: VII PPIT 2022 y/o VII PPIT 2023/FEDER (base segunda punto 2 y cuarta punto 3).
3. Departamento con dos contratos adjudicados en convocatorias previas: VII PPIT 2022 y VII PPIT 2023/FEDER (base segunda punto 2 y cuarta punto 3).
4. Departamento con dos contratos asignados provisionalmente en esta convocatoria (base segunda punto 2 y cuarto punto 3).

| | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|--|
| Código Seguro De Verificación | SZyV02TsZUPzKjTmoZXRBA== | Fecha | 16/12/2024 | |
| Firmado Por | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SZyV02TsZUPzKjTmoZXRBA%3D%3D | Página | 7/7 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|--|
| Código Seguro De Verificación | SqKuHiuw8f6u+GmZmXg5mQ== | Fecha | 17/12/2024 | |
| Firmado Por | Universidad de Sevilla | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/SqKuHiuw8f6u%2BGmZmXg5mQ%3D%3D | Página | 7/7 | |