



VI PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA - US 2019

Resolución de la Comisión de Investigación de fecha 11 de marzo de 2019 por la que se resuelve la convocatoria de Becas de Iniciación a la Investigación. Modalidad A (II.1A).

De conformidad con lo establecido en el apartado quinto de la citada Convocatoria, una vez revisadas y evaluadas las solicitudes presentadas por los interesados, esta Comisión HA RESUELTO APROBAR, las siguientes becas y con el orden señalado. Asimismo, resuelve aprobar el anexo adjunto donde se relacionan los solicitantes concedidos y suplentes por orden de puntuación, así como los excluidos, con su motivo correspondiente.

| Solicitantes | Departamento | Rama |
|---------------------------------|--|----------------------|
| Villena Villar, Manuel | Historia Contemporánea | Arte y Humanidades |
| Cimbora Acosta, Guillermo | Filosofía y Lógica y Filosofía de la Ciencia | Arte y Humanidades |
| García Mora, María Elena | Teoría e Historia de la Educación y Pedagogía Social | Arte y Humanidades |
| Contreras Pérez, Fátima | Filologías Integradas | Arte y Humanidades |
| Ordóñez Castro, Andrea | Historia Contemporánea | Arte y Humanidades |
| Crespillo Crouau, Paloma | Teoría e Historia de la Educación y Pedagogía Social | Arte y Humanidades |
| Moreno Fierro, Marta | Historia Antigua | Arte y Humanidades |
| Partida Romera, Rafael | Filologías Integradas | Arte y Humanidades |
| García Casas, Xabier | Física Atómica, Molecular y Nuclear | Ciencias |
| Padilla Pérez, María del Carmen | Química Orgánica | Ciencias |
| Gutiérrez López, María Ángeles | Química Orgánica | Ciencias |
| Hernández Sigüenza, Guillermo | Química Orgánica | Ciencias |
| García Díaz, María Inmaculada | Bioquímica Vegetal y Biología Molecular | Ciencias |
| Gálvez Merchán, Celia | Genética | Ciencias |
| Robles Martín, Ana | Bioquímica Vegetal y Biología Molecular | Ciencias |
| Segovia Brome, Rafael Manuel | Química Inorgánica | Ciencias |
| Lázaro Martínez, Sara | Enfermería | Ciencias de la Salud |
| Agost González, Aida | Fisioterapia | Ciencias de la Salud |
| García Marcelo, María José | Bioquímica y Biología Molecular | Ciencias de la Salud |
| Martínez Olivo, María del Mar | Fisiología Médica y Biofísica | Ciencias de la Salud |
| López Rodríguez, Samuel | Fisiología | Ciencias de la Salud |

| | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | /sMbs6CtUa+iYM0bPaLo6w== | Fecha | 08/04/2019 |
| Firmado Por | Julian Martinez Fernandez | Página | 1/3 |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code//sMbs6CtUa+iYM0bPaLo6w== | | |





| | | |
|---------------------------------|--|-------------------------------|
| Felices Garrido, Nerea | Citología e Histología Normal y Patológica | Ciencias de la Salud |
| Oliva Sobrado, Melanie | Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal | Ciencias de la Salud |
| Vázquez Aroca, María de la Paz | Bioquímica Médica, Biología Molecular e Inmunología | Ciencias de la Salud |
| Rosa Pérez, Claudia Elena de la | Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales | Ciencias Sociales y Jurídicas |
| Álvarez Montoya, José Manuel | Antropología Social | Ciencias Sociales y Jurídicas |
| Cuenca Navarrete, Cora | Periodismo I | Ciencias Sociales y Jurídicas |
| Sousa Sánchez, Elena | Economía Aplicada III | Ciencias Sociales y Jurídicas |
| Castillo Jurado, Ana María | Geografía Humana | Ciencias Sociales y Jurídicas |
| Morales Vigo, Sara | Electrónica y Electromagnetismo | Ingeniería y Arquitectura |
| Luque Páez, María | Ingeniería Química | Ingeniería y Arquitectura |
| Santos Montaña, Alejandro | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Ingeniería y Arquitectura |
| Vidigal Correa, Carlos Jesús | Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas | Ingeniería y Arquitectura |
| Cava Pérez, José | Física Aplicada III | Ingeniería y Arquitectura |
| Broncano Lavado, María | Ingeniería Química | Ingeniería y Arquitectura |
| Paul Navarrón, Miguel | Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras | Ingeniería y Arquitectura |
| García Japón, Gonzalo José | Teoría de la Señal y Comunicaciones | Ingeniería y Arquitectura |

Contra la presente resolución, 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.

Sevilla, 11 de marzo de 2019

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN

Fdo.: Julián Martínez Fernández.

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | /sMbs6CtUa+iYM0bPaLo6w== | Fecha | 08/04/2019 |
| Firmado Por | Julian Martinez Fernandez | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code//sMbs6CtUa+iYM0bPaLo6w== | Página | 2/3 |





De acuerdo con el 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, Artº 41 y las Normas de ejecución del Presupuesto de la Universidad de Sevilla para el ejercicio 2019, se incorporarán al ejercicio 2020, únicamente los créditos financiados mediante transferencia de carácter finalista (créditos AFECTADOS) hasta el límite de su financiación externa.

El resto de los 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 2020.

Por ello, se ruega tengan previsto este extremo y se agote el crédito en la ayuda concedida en el presente ejercicio 2019.

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | /sMbs6CtUa+iYM0bPaLo6w== | Fecha | 08/04/2019 |
| Firmado Por | Julian Martinez Fernandez | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code//sMbs6CtUa+iYM0bPaLo6w== | Página | 3/3 |

