

Proyecto de investigación:

PID2019-108850RA-I00 / AEI /
10.13039/501100011033 Empujando los límites computacionales de
cryo-EM para maximizar su impacto biomédico (PUSH-EM)
Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia
e Innovación)

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-01

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación: HAR2017-82983-P (MCI-AEI/FEDER, UE) Las ciudades de la Corona de Castilla. Dinámicas y proyección de los sistemas urbanos entre 1300 y 1600. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el FEDER

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-02

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Silvia Alfonso Cabrera

1

Proyecto de investigación: FEI-EU-20-09 Síntesis y aplicaciones de nanoestructuras de carbono con propiedades no convencionales

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-03

Nombre y Apellidos

Nº Orden

M^a del Pilar Montero Rama

1

Proyecto de investigación: LIFE SURFING: SURFFactant enhanced chemical oxidation for remediating DNAPL. LIFE17 ENV/ES/000260

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-04

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Jerónimo Salinas Romero
M^a del Pilar Montero Rama

1
2

Proyecto de investigación:

RTI2018-098402-B-I00 (MCI-AEI/FEDER, UE) Análisis dinámico de los patrones de movilidad a partir de big data. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-05

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación: RTC2019-007113-3 Técnicas de estructuración de luz robusta para su aplicación en entornos industriales, Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación .Perfl 1

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-06

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Miguel Jiménez Redondo

1

Proyecto de investigación: RTC2019-007113-3 Técnicas de estructuración de luz robusta para su aplicación en entornos industriales Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación. Perfil 2

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-07

Nombre y Apellidos	Nº Orden
---------------------------	-----------------

Marta Belio Asín	1
Ángel Serrano Gordo	2
Marta Escriche Velilla	3

Proyecto de investigación:

S2018/TCS-4423 CABAHLA-CM Convergencia Big dAta-Hpc: de los sensores a las Aplicaciones. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de actividades de I+D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid en Tecnologías 2018

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-08

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación:

S2018/NMT-4349 TRANSNANOAVANSENS-CM PLATAFORMAS NANOESTRUCTURADAS DE (BIO)-SENSADO SAMPLE-TO-RESULT PARA APLICACIONES DE ÚLTIMA GENERACIÓN EN CLÍNICA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de actividades de I+D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid en Tecnologías 2018.

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-09

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Marina Blázquez García	1
Paloma de Oro Carretero	2
Sandra Tejerina Miranda	3
Andrés Solana Bello	4
Alberto de Mora Martín	5

Proyecto de investigación: AGL2017-84316-R (MCI-AEI/FEDER, UE) PRODUCCIÓN Y MODIFICACIÓN FUNCIONAL DE ANTICUERPOS RECOMBINANTES FRENTE A NUEZ, PISTACHO, GLUTEN Y LÁTEX: TRAZABILIDAD Y CONTROL DE ALÉRGENOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el FEDER

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-10

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Aina García García

1

Proyecto de investigación:

S2018/BAA-4574 FOODAL-CM TERANÓSTICA DE LAS VNPS PARA LAS ALERGIAS ALIMENTARIAS. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de actividades de I+D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid en Tecnologías 2018

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-11

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Belén Mendoza Chamizo

1

Proyecto de investigación:

RTI2018-097549-B-I00 (MCI-AEI/FEDER, UE) ESTRATEGIAS PARA REDUCIR O REEMPLAZAR ADITIVOS ALIMENTARIOS. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-12

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Edyta Anna Bednarz

1

Eduardo Berenguer Peinado

2

Proyecto de investigación: FIS2017-84368-P (MCI-AEI/FEDER, UE) INTERACCIONES DINAMICAS EN SISTEMAS DE ELECTRONES Y ATOMOS FRIOS. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-13

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación: PGC2018-095340-B-I00 (MCI-AEI/FEDER, UE)
Tectónica, flujo térmico y evolución planetaria de Marte. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional. Perfil 1

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-14

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación: PGC2018-095340-B-I00 (MCI-AEI/FEDER, UE) Tectónica, flujo térmico y evolución planetaria de Marte. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional. Perfil 2

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-15

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación: BAT4EVER AUTONOMOUS POLYMER BASED SELF-HEALING COMPONENTS FOR HIGH PERFORMANT LIBS

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-16

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Noelia Cotón Sánchez
Ángel Serrano Gordo

1
2

Proyecto de investigación: TiPES Tipping points in the Earth System

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-17

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación:

COV20/01500-CM Determinación de la infección por SARS-CoV2 en fauna cautiva en parques zoológicos, animales de compañía y animales vagabundos en la Comunidad de Madrid. Financiado por la Comunidad de Madrid

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-18

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación:

ERC-2017-STG-759207 P2PMODELS DECENTRALIZED
BLOCKCHAIN-BASED ORGANIZATIONS FOR BOOTSTRAPPING THE
COLLABORATIVE ECONOMY. Perfil 1

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-19

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación:

ERC-2017-STG-759207 P2PMODELS DECENTRALIZED
BLOCKCHAIN-BASED ORGANIZATIONS FOR BOOTSTRAPPING THE
COLLABORATIVE ECONOMY. Perfil 2

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-20

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación:

PID2019-110714RA-I00 / AEI /
10.13039/501100011033 USANDO DATOS DE LAS EDADES DEL
HIELO PARA REDUCIR LA INCERTIDUMBRE EN LA EVOLUCION DE
LOS MANTOS DE HIELO (ICEAGE). Financiado por la Agencia Estatal
de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-21

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación: RTI2018-098885-B-I00 (MCI-AEI/FEDER-UE) Investigación en el sistema endocannabinoide en patologías relacionadas con desregulación de TDP-43 (esclerosis lateral amiotrófica y demencia frontotemporal). Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-22

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación:

Art. 83 BIOSEARCH, S.A. (291-2018) (A-2020)Modulación de la microbiota reproductiva como estrategia para aumentar las tasas de éxito reproductivo en parejas con infertilidad de origen desconocido

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-23

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación:

PID2019-103862RB-I00 / AEI /
10.13039/501100011033 Understanding the internationalisation of higher
education from the student perspective: A longitudinal examination of
Disciplinary Literacies in English-medium education. Financiado por la
Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-24

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación: NUEVAS METODOLOGIAS DE RMN PARA ESTUDIAR N-GLICANOS Y GLICOPROTEINAS. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-25

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Eduardo Berenguer Peinado

1

Proyecto de investigación: TRIATLAS Tropical and south atlantic climate-based marine ecosystem predictions for sustainable management

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-26

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación:

Y2018/BIO-5207 NUCLEUX MADRID-CM EL NÚCLEO CELULAR: UN ENCUENTRO ENTRE LA FÍSICA Y LA BIOLOGÍA EN LA ÚLTIMA FRONTERA DE LA VIDA. Financiado por la Comunidad de Madrid en la convocatoria de Proyectos Sinérgicos 2018

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-27

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Eduardo Berenguer Peinado
Raquel Ancos Pintado

1
2

Proyecto de investigación:

PID2019-109522GB-C54 / AEI /
10.13039/501100011033 Enanas frías como anfitrionas de exoplanetas:
parametros estelares y actividad magnetica. Financiado por la Agencia
Estatad de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación). Perfil 1

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-28

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación:

PID2019-109522GB-C54 / AEI /
10.13039/501100011033Enanas frías como anfitrionas de exoplanetas:
parametros estelares y actividad magnetica. Financiado por la Agencia
Estatad de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación). Perfil 2

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-29

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación:

PID2019-107243RB-C21 / AEI /
10.13039/501100011033 Evaluación de coste-efectividad del tratamiento
psicológico transdiagnóstico grupal para los desórdenes emocionales en
Atención. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio
de Ciencia e Innovación)

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-30

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación:

ART.83 (169-2020) PROMOCIÓN DEL
DIÁLOGO DE POLÍTICAS Y A LA MOVILIZACIÓN DE EXPERTOS/AS
PARA EL
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS DE
GOBERNANZA
DEMOCRÁTICA EN AMÉRICA LATINA

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-31

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación:

S2018/TCS-4499 EDGEDATA-CM EDGEDATA - Una infraestructura para sistemas híbridos altamente descentralizados. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D entre grupos de investigación de la CM en Tecnologías 2018

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-32

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación:

S2017/BMD-3773 GenObIA-CM Diseño, mediante inteligencia artificial, de algoritmos predictivos para la identificación de individuos en riesgo de desarrollar sobrepeso/obesidad y sus patologías asociadas: Aportación del análisis genético. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D entre grupos de investigación de la CM en Biomedicina 2017

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-33

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación:

S2018/NMT-4389 NANOBIOCARGO-CM Nanocontenedores y nanovehículos dirigidos al transporte y liberación de agentes bioactivos. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de actividades de I+D entre grupos de investigación de la CM en tecnologías 2018.

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-34

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación: TIN2017-86217-R (MCI-AEI/FEDER, UE CAVI-ART2 Validación Asistida de Programas mediante análisis, anotaciones, demostraciones matemáticas y pruebas de ejecución. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-35

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación:

2017-T1/SOC-5359 Evaluación y entrenamiento de mecanismos cognitivo/afectivos ajustados a la persona: Nuevos avances en la identificación temprana, tratamiento y prevención de recaídas de disfunciones internalizantes. financiado a través de la convocatoria de Atracción de Talento de la Comunidad de Madrid 2017

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-36

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Nuria Sánchez Hernández

1

Álvaro González Sánchez

2

Marta Vidal Carrasco

3

Proyecto de investigación:

2019-T1/TIC-12776 A (SPIN)GLASS APPROACH TO
BIOINFORMATICS Financiado por la Comunidad de Madrid a través de
la convocatoria de ayudas para la Atracción de Talento Investigador
2019

Código de Plaza PAII02/21-01/2021-37

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa