



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 16 de julio de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

Art. 83 (29-2019). Código: 4157164. Desarrollo de experimentos de apoyo en proyectos de Oncología Traslacional

Código de Plaza PAIT62/19-11/2019-01

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 16 de julio de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación: Art. 83 MADRID SALUD (153/2016)

Código de Plaza PAIT62/19-11/2019-02

Nombre y Apellidos	Nº Orden
Santos Ocaña, Sandra	1
Vicente Galvín, Isabel	2



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 16 de julio de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

Artículo 83 de la L.O.U. REF: 4157231. Segmento Anterior: Superficie Ocular, Córnea y Queratocono

Código de Plaza PAIT62/19-11/2019-03

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 16 de julio de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación: ART.83. 287/2017. Análisis de la asociación clínica y microbiológica en las úlceras de pie diabético

Código de Plaza PAIT62/19-11/2019-04

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 16 de julio de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación: FIS2016-78847-P (Financiaco por MCIU-AEI/FEDER, UE)

Código de Plaza PAIT62/19-11/2019-05

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 16 de julio de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación: Art. 83 "Integración del instrumento OCTOCAM para el telescopio Gemini"

Código de Plaza PAIT62/19-11/2019-06

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Sacristán Romero, Francisco

1



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 16 de julio de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

Talento: 2018-T1/TIC-11167; Effective Field Theories for Hadron exotic states with applications in LatticeQCD. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de Atracción de Talento Investigador para su incorporación a grupos de investigación de la CM 2018

Código de Plaza PAIT62/19-11/2019-07

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Aixut López, Fernando

1

Borrajo Gutiérrez, Daniel Eduardo

2



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 16 de julio de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

2018-T1/IND-10360: Topological QBITS based on engineered artificial spin ice lattices. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de Atracción de Talento Investigador para su incorporación a grupos de investigación de la CM 2018

Código de Plaza PAIT62/19-11/2019-08

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 16 de julio de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

(Referencia: 847635) UNA4CAREER: UNA Europa, an alliance of universities FOR the emergence of talent and the development of research CAREERS

Código de Plaza PAIT62/19-11/2019-09

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 16 de julio de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

Código de Plaza

Nombre y Apellidos

Nº Orden
