

Extracto de la Resolución del Presidente de la Fundación Séneca, de fecha 18 de diciembre de 2019, por la que se resuelve el Subprograma “Saavedra Fajardo” para la atracción de talento investigador a universidades y centros de investigación de la Región de Murcia integrada en el Programa Séneca 2019”

Solicitudes concedidas

Número de identificación personal	Expediente	Puntuación obtenida	Título de la actividad	Organismo de destino
YB3918784	21128/SF/19	93	Tackling the High Energy puzzle posed by an accelerated universe	Universidad de Murcia
77721553E	21112/SF/19	92,5	Generación de Metaloradicales con Luz Visible para Catálisis Sostenible	Universidad de Murcia
P630932	21131/SF/19	92	Identificación, utilización y efectos de levaduras de origen vinícola Ibérica como probiótico en acuicultura	Universidad de Murcia
48523400R	21125/SF/19	91,5	COMBINED OPTIMIZATION OF WATER AND NITROGEN IN LEMON TREE CROP	CEBAS-CSIC
77708313F	21118/SF/19	90	Caracterización del papel del inflammasoma en las alteraciones hematológicas asociadas a la tuberculosis y búsqueda de nuevas dianas terapéuticas.	Universidad de Murcia
48508418S	21127/SF/19	89	Soil metal-pollution in a global warming perspective: ecotoxicological and functional aspects	Universidad Politécnica de Cartagena
04600434C	21090/SF/19	88,5	Papel de la Vía DJ-1/Nrf2 en la Prevención de la Nefropatía Diabética	Fundación para la Formación e Investigación Sanitarias de la Región de Murcia
51458894M	21119/SF/19	87	Extracción de compuestos bioactivos procedentes de microalgas mediante disolventes neotéricos asistido por el método COSMO-RS	Universidad de Murcia

AR786125	21129/SF/19	86	Investigación sobre diversos problemas enmarcados en el área de Anillos de Grupo	Universidad de Murcia
54097007H	21124/SF/19	85	Síntesis de nuevos materiales moleculares orgánicos con absorción en el infrarrojo cercano para su aplicación en células solares integradas perovskita-orgánica.	Universidad de Murcia
23010886F	21097/SF/19	85	Interacciones no covalentes en sistemas mecánicamente entrelazados y en reacciones pericíclicas de (hetero)cumulenos	Universidad de Murcia
53193169B	21126/SF/19	84	Evaluación del uso de nanomateriales combinados con técnicas de fitoestabilización asistida para la rehabilitación de suelos afectados por la Minería	Universidad Politécnica de Cartagena
49877861S	21113/SF/19	84	Derecho aduanero y medio ambiente: una alternativa sustentable para enfrentar la vulnerabilidad originada por el cambio climático.	Universidad de Murcia

Relación de suplentes

Número de identificación personal	Expediente	Puntuación obtenida
48545481W	21132/SF/19	83
23041653T	21075/SF/19	82
06252597R	21078/SF/19	79
53365138D	21111/SF/19	78,5
23025501V	21117/SF/19	78
48617293P	21133/SF/19	78
07987724P	21121/SF/19	78
23034441X	21123/SF/19	78
48545296R	21115/SF/19	76

Relación de solicitudes desestimadas o excluidas

Número de identificación personal	Expediente
C86HFG07P	21116/SF/19
AP2085522	21130/SF/19
J4837505	21120/SF/19
48497765B	21110/SF/19
20448521A	21114/SF/19
48397176R	21122/SF/19