



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 16 DE OCTUBRE DE 2019, DE LAS PUNTUACIONES OBTENIDAS EN LA FASE DE VALORACIÓN DE MÉRITOS Y EN LA FASE DE VALORACIÓN TÉCNICA, ORDENADA DE MAYOR A MENOR, DE LOS CANDIDATOS SELECCIONADOS PARA CUBRIR LAS PLAZAS DE PERSONAL LABORAL GRUPOS PROFESIONALES 1 Y 2 DEL CONVENIO UNICO, EN LA MODALIDAD DE OBRA O SERVICIO DETERMINADO PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN RESOLUCIÓN DE LA PRESIDENCIA DEL CSIC DE 5 DE ABRIL DE 2016.

Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado medio de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Valorization of bio-waste resulting from the olive oil extraction process

Referencia del Contrato: SOLAUT_00031976

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2019

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****9158V	RODRÍGUEZ LÓPEZ, ALBERTO	6,80	30,000	36,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica" o "Licenciado en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: FENOTIPADO DE INTERACCIONES PLANTA-PATOGENO EN DISTINTOS
ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMATICO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00031969

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2019

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 50%. 18,45 horas (Horario: de 9:00 a 12:45)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****6839B	PÉREZ BUENO, MARÍA LUISA	44,80	46,000	90,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO CAJAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica" o "Licenciado en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: REGULACION DE LA GENERACION DE TETRAPLOIDIA SOMATICA NEURONAL EN LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

Referencia del Contrato: SOLAUT_00032058

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2019

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****2507S	LLABRÉS MAS, AINA MARIA	12,40	10,000	22,400
2	****5250Z	AGUIRRE INFANTES, SAMUEL	10,80	0,000	10,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO CAJAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología" o "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Spatiotemporal localization of clonally related cells in the olfactory epithelium of the mouse after targeting the olfactory placode.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00031996

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2019

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****1258R	SÁNCHEZ GONZÁLEZ, REBECA	31,09	42,000	73,090
2	****5950L	SÁNCHEZ-VALVERDE ORTEGA, FÉLIX	14,40	34,000	48,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado medio de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 2

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biotecnología (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en Bioquímica y Biología Molecular", "Graduado o Graduada en Biotecnología" o "Graduado o Graduada en Microbiología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MECANISMOS DE PATOGENICIDAD Y DE RESISTENCIA A LA INFECCION EN LA INTERACCION FRUTO CITRICO-PENICILLIUM DIGITATUM

Referencia del Contrato: SOLAUT_00025773

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2019

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****1057J	LUCENA PADRÓS, ELENA	27,47	48,000	75,470
2	****3117X	BOVEA MARCO, MIQUEL	2,00	35,600	37,600
3	****4169E	ARJONA MUDARRA, PALOMA	14,40	22,200	36,600
4	****8052B	HUESO SOLER, LUISA MARÍA	15,15	13,600	28,750

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Química" o "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ANALISIS MOLECULAR Y FUNCIONAL DE LAS FOSFATASAS CDC14 Y PP4 DURANTE LA RESPUESTA A UNA LESION EN EL ADN

Referencia del Contrato: SOLAUT_00032056

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2019

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****1612K	CAMPOS FERNÁNDEZ , ADRIÁN	9,20	40,000	49,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Química" o "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: UNIDAD DE EXCELENCIA IBFG JUNTA CASTILLA Y LEÓN

Referencia del Contrato: SOLAUT_00031878

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2019

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****7040M	RUSO LÓPEZ, MARÍA	12,00	37,000	49,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biotecnología" o "Licenciado en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Conduct research to obtain plants with higher productivity and quality, with properties of high added value for consumers, farmers and the agri-food industry and more respectful with the environment.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00031904

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2019

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****5900W	SERRA PICÓ, MARCOS PASCUAL	11,20	45,000	56,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica" o "Licenciado en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: METODOS COMPUTACIONALES Y ESTUDIOS DE FUNCION ESTRUCTURA DE PROTEINAS INVOLUCRADAS EN PATOLOGIAS MITOCONDRIALES Y PROCEDENTES DE MICROORGANISMOS PATOGENICOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00032043

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2019

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****2963C	TARRÉS SOLÉ, ALEIX	37,95	30,000	67,950

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOQUÍMICA VEGETAL Y FOTOSÍNTESIS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en Bioquímica y Biología Molecular", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Graduado o Graduada en Genética", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica" o "Licenciado en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: BASES MOLECULARES DE LA NUTRICION DE POTASIO EN PLANTAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00031701

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2019

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****8871P	PÉREZ HORMAECHE, FRANCISCO JAVIER	40,00	45,000	85,000
2	****9479N	FRANCO NAVARRO, JUAN DE DIOS	28,17	29,000	57,170
3	****6045X	GARCÍA PÉREZ, DELIA	9,60	16,000	25,600
4	****9267F	CHU PUGA, ÁNGELA	6,00	8,000	14,000
5	****4759S	DOMÍNGUEZ GONZÁLEZ, MÓNICA	2,40	4,000	6,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CARBOQUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado medio de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Química", "Graduado o Graduada en Ingeniería Química Industrial", "Ingeniero Químico (primer ciclo)" o "Ingeniero Técnico Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: OPTIMIZACION DE ELECTROCATALIZADORES BASADOS EN NANOCOMPOSITES HIBRIDOS ESTABLES PARA PILAS DE COMBUSTIBLE, ELECTROLIZADORES Y PILAS REGENERATIVAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00031968

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2019

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****7793X	LEMES PACHECO, GIOVANNI	34,95	50,000	84,950
2	****5112X	MARIN FERNANDEZ, EVA	8,80	20,000	28,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Química" o "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Improvement and disclosure of efficient techniques for manure management towards a circular and sustainable agriculture

Referencia del Contrato: SOLAUT_00031737

Fecha Prevista de Inicio: 15/10/2019

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****3967P	PASTOR LÓPEZ, EDWARD JAIR	6,80	22,500	29,300
2	****2244N	DASI DIAZ-ALEJO, PAULA	8,00	15,000	23,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ECONOMIA, GEOGRAFIA Y DEMOGRAFIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado medio de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 2

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Ciencias Políticas y de la Administración (primer ciclo)", "Diplomado en Sociología (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Ciencia Política y de la Administración" o "Graduado o Graduada en Sociología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Early conditions, delayed adult effects and morbidity, disability and mortality in modern human populations

Referencia del Contrato: SOLAUT_00031895

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2019

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****5375G	VILLUENDAS HIJOSA, BEGOÑA	26,48	40,000	66,480

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Química" o "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: BLUE biotechnology as a road for innovation on HUMAN¿s health aiming smart

Referencia del Contrato: SOLAUT_00032011

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2019

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****5486W	VALCARCEL BARROS, JESUS	26,58	42,000	68,580

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología" o "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MISTIC SEAS III-Developing a coordinated approach for assessing Descriptor 4 via its linkages with D1 and other relevant descriptors in the Macaronesian sub-region

Referencia del Contrato: SOLAUT_00031554

Fecha Prevista de Inicio: 28/10/2019

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****5116N	HERNÁNDEZ MILIÁN, GEMA	36,80	40,500	77,300
2	****5553T	GUTIERREZ MUÑOZ, PAULA	15,60	34,000	49,600
3	****6323B	GARCÍA-ALEGRE GARRALDA, ANA	34,40	15,000	49,400
4	****0432J	ESPINO GARCÍA, DAVID	34,40	14,000	48,400
5	****4254F	DOMINGUEZ ALVAREZ, MARTA	31,69	15,000	46,690
6	****3634G	BLANCO CARTAGENA, ANDREU	31,28	15,000	46,280
7	****1322W	LOSADA ROS, MARÍA TERESA	15,67	10,000	25,670
8	****9996B	CASTRO FERNÁNDEZ-PACHECO, JULIA	14,00	10,000	24,000
9	****7207Z	NAVARRO SERRANO, JESÚS RAÚL	12,75	10,000	22,750
10	****7400F	VALERO FIGUEROA, ESTHER	6,00	10,000	16,000
11	****7401Q	SAEZ DEVÍS, IRENE	12,90	0,000	12,900
12	****3440T	WALÍAS BERMÚDEZ , CAROLINA	0,00	5,000	5,000
13	****1449A	ALVAREZ PASCUAL, OLGA	2,40	0,000	2,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado medio de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DISECCION MOLECULAR A ALTA RESOLUCIÓN DE LA FUNCIÓN PRESINAPTICA.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00031918

Fecha Prevista de Inicio: 16/10/2019

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****5259B	RODRÍGUEZ GOTOR, JUAN JOSÉ	10,00	35,000	45,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales" o "Licenciado en Ciencias Ambientales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: LA DINAMICA DE LAS COMUNIDADES DE ARTRÓPODOS EN ISLAS OCEANICAS EN EL ESPACIO Y EL TIEMPO.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00032053

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2019

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****9824X	SALCES CASTELLANO, ANTONIA	38,37	50,000	88,370

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Química" o "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: UN MODELO PRE-CLINICO IN VITRO DE NOCICEPTORES HUMANOS PARA INVESTIGAR EL DIMORFISMO SEXUAL EN MIGRAÑA CRONICA Y RASTREAR CANDIDATOS A FARMACOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00031994

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2019

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****3808W	IZQUIERDO GARCÍA, CAROLINA	7,20	32,000	39,200
2	****4463A	ASENSIO MUÑOZ, YOLANDA	2,80	0,000	2,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIAS FISICAS Y DE LA INFORMACION LEONARDO TORRES QUEVEDO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Arquitecto", "Graduado o Graduada en Arquitectura", "Graduado o Graduada en Ingeniería Aeroespacial", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática", "Ingeniero Aeronáutico", "Ingeniero de Telecomunicación", "Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial", "Ingeniero en Electrónica" o "Ingeniero en Informática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Generación de imágenes ultrasónicas de piezas de geometría compleja mediante el uso de robots industriales

Referencia del Contrato: SOLAUT_00031815

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2019

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****9342Q	SICILIA AGUILAR, M ^a ISABEL	22,55	25,000	47,550

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: MISION BIOLOGICA DE GALICIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior de actividades técnicas y profesionales

Grupo Profesional: Grupo 1

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología" o "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: NUEVAS VARIETADES DE JUDÍA PARA TENDENCIAS EMERGENTES EN EL CONSUMO DE HORTALIZAS - OPTIBEAN

Referencia del Contrato: SOLAUT_00031978

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2019

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****5818K	GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, ANA M ^a	39,60	50,000	89,600
2	****6687F	CODESIDO SAMPEDRO, VERÓNICA	38,00	40,000	78,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos