



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 02 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 TÉCNICO TITULADO SUPERIOR MEDIANTE CONTRATO DE TRABAJO EN PRÁCTICAS FUERA DE CONVENIO 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 INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Aislamiento, purificación y elucidación estructural del marcador tumoral CA10 de naturaleza carbohidrato y definido por el anticuerpo monoclonal A10

Referencia del Contrato: SOLAUT_00026287

Duración estimada: 6 meses

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	****4883V	OQUIST PHILLIPS, MAYRA PAOLA	12,00	26,500	38,500

(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/a Superior

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Biología Humana", "Graduado o Graduada en Biología Sanitaria", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Graduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos", "Graduado o Graduada en Ciencias de la Alimentación", "Graduado o Graduada en Farmacia", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos" o "Licenciado en Farmacia"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PROYECTO: ADAPTACIÓN MICROBIANA DESDE EL NACIMIENTO: RELEVANCIA DE LA LACTANCIA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00031912

Duración estimada: 8,3 meses

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	****8233V	AMATO ., MICHELA	12,00	18,000	30,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Biología Ambiental", "Graduado o Graduada en Biología Humana", "Graduado o Graduada en Biología Sanitaria", "Graduado o Graduada en Biomedicina Básica y Experimental", "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en Bioquímica y Biología Molecular", "Graduado o Graduada en Bioquímica y Ciencias Biomédicas", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Graduado o Graduada en Ciencias Biomédicas", "Graduado o Graduada en Ingeniería Biomédica", "Graduado o Graduada en Microbiología", "Licenciado en Biología" o "Licenciado en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: BASES MOLECULARES DE LA SEÑALIZACION POR SISTEMAS CLASICOS (DOS COMPONENTES) Y NOVEDOSOS (DUTPASAS)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00031747

Duración estimada: 9,5 meses

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	****8911A	FELIPE RUIZ, ALONSO	35,00	35,000	70,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos