

FINBA CONVOCATORIA DE EMPLEO ASOCIADO AL PROYECTO: "DESARROLLO DE PLATAFORMA IoT PARA LA ELIMINACIÓN SELECTIVA DE MOLÉCULAS DE FLUIDOS BIOLÓGICOS Y TESTADO EN UN MODELO CELULAR DE ENFERMEDAD DE ALZHEIMER" (RTC-2017-6225-1)

Oviedo, 16 de diciembre de 2019

Titulado superior para participar en el proyecto "Desarrollo de plataforma IoT para la eliminación selectiva de moléculas de fluidos biológicos y testado en un modelo celular de Enfermedad de Alzheimer" (RTC-2017-6225-1) en el Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA)

Finalizado el proceso selectivo, con el desarrollo de la fase de entrevista personal el viernes 13 de diciembre de 2019, de la oferta de empleo de contrato asociado al proyecto "Desarrollo de plataforma IoT para la eliminación selectiva de moléculas de fluidos biológicos y testado en un modelo celular de Enfermedad de Alzheimer" en el ISPA, el tribunal resuelve y notifica la calificación de los candidatos admitidos, y la propuesta de concesión del contrato.

Se incluye en el presente acto las calificaciones de consenso del tribunal, tomando en cuenta las aportaciones documentales y manifestaciones realizadas en la fase de entrevista personal, otorgando un plazo de cinco días naturales a partir del día siguiente a la publicación, para la presentación de alegaciones.

El documento de alegación se remitirá en único fichero pdf a la dirección de correo electrónico empleo@finba.es con el asunto "EMP Plataforma IoT Alzheimer-Alegación".

CALIFICACIÓN CANDIDATOS ADMITIDOS

CANDIDATO/A	Crit. 1	Crit. 2	Entrevista	Total
CASTILLA SILGADO, JUAN	11	36	20	67
COTO VILCAPOMA, ALMUDENA	7	38	20	65
SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, CRISTINA	5	30	15	50
ILLANES ÁLVAREZ, FRANCISCO	4	30	15	49

Propuesta de concesión del contrato: D. Juan Castilla Silgado

El tribunal establece una lista de reserva, en caso de renuncia del candidato propuesto, siguiendo el orden de prelación de la puntuación total obtenida por los candidatos admitidos.

La secretaria del Tribunal

Dra. Cristina Tomás Zapico