

Fecha de publicación de la oferta de trabajo

20/10/2020

CONVOCATORIA DE PLAZA PRÁCTICAS: GRADO/DIPLOMATURA EN ESTADÍSTICA O EN EL CAMPO DE LAS CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA SALUD PARA EL CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN SALUD LABORAL (CISAL- UPF/IMIM)**Perfil del puesto**

Explotación estadística de bases de datos. Redacción de artículos científicos e informes conforme a las líneas de investigación del grupo.

La persona que se incorpore formará parte del grupo de investigación en Epidemiología Clínica y Molecular del Cáncer, liderado por el Dr. Miquel Porta, en el IMIM - Institut Hospital del Mar de Investigaciones Médicas, Barcelona.

REQUISITOS:

Imprescindible estar en posesión de universitario o títulos oficialmente reconocidos como equivalentes. Que no hayan transcurrido más de cinco años, o de siete cuando el contrato se concierte con un trabajador con discapacidad, desde la terminación de los estudios. Ningún trabajador podrá estar contratado en prácticas en la misma o distinta empresa por tiempo superior a dos años en virtud de la misma titulación. En la inscripción, el/la candidato/a deberá adjuntar Informe de Vida Laboral.

La duración no podrá ser inferior a seis meses ni exceder de dos años. Este contrato podrá ser financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

Nivel Alto de Inglés Valorable Máster en Salud Pública Valorable tener conocimientos en los paquetes estadísticos SPSS, SAS, R y STATA. Valorable haber trabajado en el campo de la biomedicina

Proyecto o institución que financian el contrato

CIBERESP

Número de referencia

Convocatoria CNV1786

<https://www.ciberisciii.es/empleo/detalle-oferta?id=2160>

Titulación requerida

Grado/Diplomatura en estadística o en el campo de las ciencias y tecnologías de la salud.

Experiencia requerida**Información sobre el proceso de aplicación**

Interesado/as inscribirse en: <https://www.ciberisciii.es/empleo/detalle-oferta?id=2160>

Fecha límite de inscripción

03/11/2020



Institut Hospital del Mar
d'Investigacions Mèdiques

ciberesp

Centro de Investigación Biomédica en red
Epidemiología y Salud Pública