

17-02-2014



REQUISITOS:

Titulación:

MASTER OFICIAL EN GESTIÓN DE LA CALIDAD, MASTER EN CIENCIAS O MASTER EN INGENIERÍA

Requerimientos:

El aspirante deberá ser titulado, habiendo obtenido el título durante los tres años anteriores a la petición de la beca.

Conocimientos:

- Sistemas de Calidad (ISO 9001, ISO 13485, ISO 17025...)
- Control de Calidad de producto
- Conocimientos de metrología y calibración de equipos de medida
- Conocimientos de instrumentación

Méritos valorables Se valorará conocimientos o capacidad en las siguientes áreas y/o materias

- Formación específica en Sistemas de Calidad (ISO 9001, ISO 13485, ISO 17025...).
- Conocimiento auditorías internas.
- Conocimientos en trazabilidad de medidas (exactitud, precisión, veracidad, incertidumbre, deriva, patrones, materiales de referencia, etc.)
- Manejo de información científica y normativa (artículos científicos, normas UNE, EN, ISO, DIN, ASTM, etc.)
- Conocimientos en uso y manejo de equipos de medida y calibración.
- Conocimientos de procesos de fabricación electrónicos y mecánicos
- Manejo de AutoCAD
- Conocimientos avanzados de herramientas ofimáticas (Excel, Access)
- Conocimientos de diseño electrónico
- Manejo de SPSS

Objeto de la beca:

Complementar la formación universitaria y proporcionar una mayor especialización profesional mediante la participación en distintas actividades:

- Mantenimiento, gestión y revisión de un Sistema de Calidad de Producto, aplicado a equipos

de instrumentación biomecánica (equipos electromédicos), así como del Laboratorio de Ensayos.

- Mantenimiento, gestión y revisión de los sistemas de registro interno para el aseguramiento de la trazabilidad en la producción de equipos de medida.
- Participación en tareas relacionadas con el diseño, implantación, gestión, mantenimiento y formación de los diferentes sistemas de calidad implantados en el centro.
- Mantenimiento, gestión y revisión de un Sistema de Calidad de Laboratorio de Ensayos, aplicado a un laboratorio para la evaluación de la conformidad de productos.
- Participación en las actividades de aseguramiento de la trazabilidad de los métodos de ensayo e inspección, calibración de equipos, calidad de las medidas y validación de los métodos del Laboratorio de Ensayos.

CONDICIONES

Tipo de beca Especialización

Dotación 1.142 Euros (brutos mensuales)

Duración 6 meses (prorrogables hasta un máximo de dos años)

Fecha de incorporación Abril 2014

Jornada/horario 37.5 horas semanales, de lunes a viernes

SOLICITUD

Documentación: Currículum Vitae, expediente y escrito explicando el interés por participar en la selección

Dirigida a INSTITUTO DE BIOMECÁNICA DE VALENCIA (IBV)

Universidad Politécnica de Valencia • Edificio 9C

Camino de Vera s/n • 46022 – Valencia

Telf. 96 387 91 60 • Fax 96 387 91 69

e-mail: rrhh@ibv.upv.es

Referencia APLI 01/14

Fecha límite 28 de Febrero de 2014

Contacto Samira Elzein