



CONCURSO CONTRATACIÓN INGENIERO ELECTRONICO

Proyecto PMI PUC 1206

“Creación de una Plataforma de I+D+i para Potenciar y Sistematizar la Innovación basada en Ciencia en la UC (PMI PUC 1206), en colaboración con el Ministerio de Educación”

Se requiere para el **Proyecto** “proyecto “Validation Process for I-Me, a personal identity self-observation wearable device” del académico Alvaro Sylleros, ganador del Concurso Programa Acelerador año 2016, en el marco *Convenio de “Creación de una Plataforma de I+D+i para Potenciar y Sistematizar la Innovación basada en Ciencia en la UC (PMI PUC 1206), en colaboración con el Ministerio de Educación”* contratar a un Ingeniero Electrico:

A. Objetivo del cargo

Sus principales responsabilidades y funciones del cargo son: Desarrollar soluciones electrónicas en los ámbitos de microcontroladores y circuitos impresos miniaturizables para el proyecto mencionado.

Requisitos

Grado académico de Ingeniero Electrónico, con 1 año de experiencia en funcionamiento de microcontroladores, desarrollo de circuitos impresos en software Eagle, procesamiento de señales y programación de microcontroladores.

B. Condiciones de Contrato

Contrato a Honorarios, con jornada de 44 horas de trabajo, distribuidas de lunes a viernes. Ubicación Casa Central de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

C. Evaluación

Se realizarán entrevistas personales a quienes sean preseleccionados. Se evaluarán:

- El cumplimiento de los requisitos técnicos
- Motivación por el cargo
- Competencias profesionales:
 - Pensamiento analítico
 - Orientación a la calidad
 - Iniciativa
 - Trabajo en equipo

D. Documentos Requeridos

Postular enviando Currículum a trabajaenlauc@uc.cl.

E. Postulación, Resultados y Calendario

Fecha de Apertura	:12 de Abril de 2016
Fecha de Cierre	: 18 de Abril de 2016
Resultados	: 25 de Abril de 2016
Inicio de Contrato	: 02 de Mayo de 2016