



Simulación y caracterización experimental de dispositivos electrónicos de alta frecuencia

◆ ¿Estas interesado en la investigación en electrónica?

Proyectos: Ministerio de Economía y Competitividad (TEC2013-41640-R)
Junta de Castilla y León (SA052U13)

◆ ¿Quieres investigar en el campo de los dispositivos electrónicos tanto desde la perspectiva del modelado como de la realización de medidas experimentales con instrumentación de última generación (nuevo edificio de I+D+i)?

Oferta

- Contrato como investigador a tiempo parcial durante el periodo de realización del Máster, desde Octubre de 2016 hasta Mayo de 2017.
- Dotación económica: 450 €/mes bruto
- Realización del Trabajo Fin de Máster en el Grupo de Investigación
- Posibilidad de realización de Tesis Doctoral

Requisitos

- Graduado en Física, Ingeniería Electrónica o Titulaciones afines (en la fecha de iniciación del Máster).
- Buen expediente académico (Nota media ≥ 7.5).
- Estar matriculado en el Máster en Física y Matemáticas a fecha de 01/10/2016, cursando el módulo completo de Física Aplicada.
- Compromiso de realización del Trabajo Fin de Máster dirigido por profesores del grupo de investigación.
- Se valorarán: conocimientos de Electrónica, programación e idiomas



Ponte en contacto cuanto antes con:



Tomás González Sánchez
tomasg@usal.es



Javier Mateos López
javierm@usal.es