

Se ofrece un contrato en el Departamento de Física de la Universidad Pública de Navarra (UPNa) en el marco del proyecto colaborativo *Modelo de Viticultura de precisión basado en dispositivos TIC de bajo coste para la monitorización del estado hídrico (VITICS)*. El proyecto está financiado por el Gobierno de Navarra (Departamento de Economía, Hacienda, Industria y Empleo) y liderado por la empresa BODEGAS OCHOA. El trabajo a desarrollar se encuentra centrado en el desarrollo de sensores magnetoelásticos para la monitorización del estado hídrico de la vid.

El perfil deseado es de Físico con conocimientos de materiales y electrónica, valorándose especialmente el haber realizado un máster en estos ámbitos.

La duración del contrato es de 17 meses (fechas aproximadas: del 1 de agosto de 2014 al 31 de diciembre de 2015).

Interesados contactar con

Cristina Gómez Polo

gpolo@unavarra.es

Tf. +34-948-169576

Fax: +34-948-169565



UNIÓN EUROPEA

FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL

UNA MANERA DE HACER EUROPA