

Beca: Se ofrece beca o contrato, a tiempo completo adscritas a un Proyecto de Investigación sobre Análisis de Fruto por Espectroscopía en el Infrarrojo Cercano:

Realización del proyecto	Grupo de Investigación en Alimentos de Origen Vegetal
Perfil de los candidatos	Lcdo. O Diplomado en Estadística. Otras Licenciaturas en Ciencias, Veterinaria, Ingeniería, etc... Experiencia en análisis estadísticos multiparamétricos.
Duración de la beca/contrato	2 años
Cuantía económica bruta mensual	1000-1200 euros/mes
Descripción del trabajo	Tareas: <ul style="list-style-type: none"> • Recoger muestras representativas de la población. • Obtener los datos espectrales. • Analizar las muestras por métodos de referencia. • Construir un modelo robusto de calibración por métodos estadísticos multiparamétricos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Regresión simple 2. Componentes principales 3. Cuadrados mínimos parciales • Validar el modelo con nuevas muestras a las que hay que someter a los mismos procesos analíticos de referencia.
Documentación a presentar	Interesados enviar currículum a: Dra. Rosa Oria Almudí Grupo de Investigación en Alimentos de Origen Vegetal Tecnología de los Alimentos C/ Miguel Servet nº177 50013 Zaragoza e-mail: oria@unizar.es
Límite presentación de candidatos	17 de febrero de 2007
Inicio de la beca	Marzo-Abril 2007