



## La UGR inaugura un laboratorio de calibración pionero en España para equipos e instrumentos del área de Química

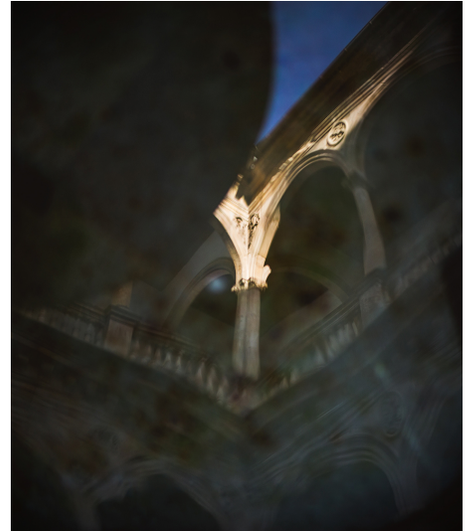
21/05/2015

Las nuevas instalaciones, ubicadas en la Facultad de Ciencias, darán servicio a la Unidad Funcional de Laboratorios de la **UGR** para la verificación de los equipos de medida utilizados en los laboratorios de prácticas de toda la institución

Atenderá a los equipos que existen en la **UGR** para medir 6 magnitudes básicas: masa, volumen, temperatura, absorción de luz vis-UV, pH y conductividad electrolítica

La **Universidad de Granada** cuenta desde esta semana con un Laboratorio de Calibración de equipos e instrumentos básicos de laboratorio, que prestará servicio a los distintos laboratorios de prácticas de la **UGR** que emplean alguna de las 6 magnitudes básicas: masa, volumen, temperatura, absorción de luz vis-UV, pH y conductividad electrolítica.

El rector de la **UGR**, Francisco González Lodeiro; el gerente, Andrés Navarro Galera, y la vicerrectora de Política Científica e Investigación, M<sup>a</sup> Dolores Suárez Ortega, entre otras autoridades académicas e institucionales, han sido los encargados de inaugurar estas nuevas instalaciones, ubicadas en el departamento de Química Analítica de la Facultad de Ciencias.



El Laboratorio de Calibración de la **UGR**, dependiente de la Unidad de Cualimetría y Metrología Química (CMQ) que dirige el catedrático Luis Cuadros Rodríguez, dará servicio a la Unidad Funcional de Laboratorios (UF35-Lab) de la **UGR** para la verificación de los equipos de medida utilizados en los laboratorios de prácticas de toda la institución. Se trata del primer laboratorio de estas características que se instala en una universidad española.

Esta iniciativa figura como objetivo en el Plan de Mejora de la Gestión y Garantía de la Calidad recogido en el Contrato Programa 2015 de la UF35-Lab, y comenzó a gestarse en el año 2009, gracias a los contactos establecidos entre la UF35-Lab y la CMQ.

El nuevo Laboratorio de Calibración, cuyo director técnico es el profesor Antonio González Casado, dará servicio metrológico a la Unidad Funcional de Laboratorios en relación con los equipos e instrumentos utilizados para las clases prácticas en el desarrollo de diferentes asignaturas y que son responsabilidad del personal encargado.

#### **Fotos de la inauguración:**



#### **Contacto:**

Luis Cuadros Rodríguez

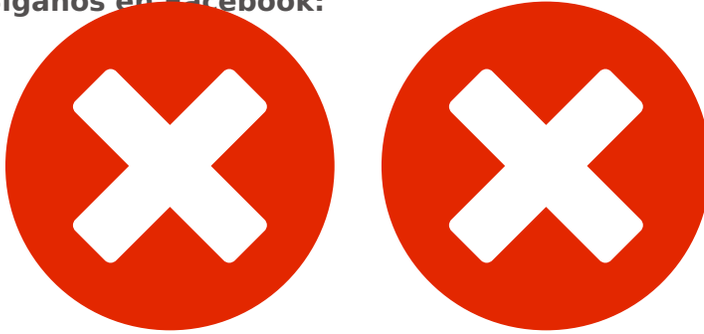
Departamento de Química Analítica de la **UGR**

Teléfono: 958 244 077

Correo electrónico: LINK: --LOGIN--4d8bb9774f5e26dffecb5e284e468c63ugr[dot]es -  
> --LOGIN--4d8bb9774f5e26dffecb5e284e468c63ugr%5Bdot%5Des

<http://secretariageneral.ugr.es/>

**Síguenos en Facebook:**



**Síguenos en Twitter:**



- LINK: PROPUESTA DE ACTIVIDADES CANAL UGR -> <http://canal.ugr.es/prensa-y-comunicacion/item/54050>
- **CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN**
- **PUBLICITE SU CONGRESO UGR**
- **VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR**
- **BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN**
- **RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR**
- **RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR**
- **RECOMENDACIONES PARA EL USO DE LAS LISTAS DE DISTRIBUCIÓN DE LA UGR**
- LINK: Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube -> [/tablon\\*/boletines-canal-ugr/formulario-de-propuesta-de-actividades](/tablon*/boletines-canal-ugr/formulario-de-propuesta-de-actividades)

**Gabinete de Comunicación - Secretaría General**

**UNIVERSIDAD DE GRANADA**

Acera de San Ildefonso, s/n. 18071. Granada (España)

Tel. 958 240970 - 958 243063 - 958 244278

<http://secretariageneral.ugr.es/>

Correo e. LINK: --LOGIN--61dab3f5145154c15507d4098f0f1b4eugr[dot]es -> --  
LOGIN--61dab3f5145154c15507d4098f0f1b4eugr%5Bdot%5Des  
Web: <http://canal.ugr.es> Facebook UGR Informa:  
<https://www.facebook.com/UGRinforma>  
Facebook UGR Divulga: <https://www.facebook.com/UGRdivulga>  
Twitter UGR Divulga: <https://twitter.com/UGRdivulga>