



## Sede Electrónica

## La sede

Información relacionada con la sede electrónica

## Servicios

Acceso a tablón de anuncios, becas, subvenciones, etc.

## Trámites

Consulta y gestiones de trámites online

## Validador de documentos

Verificación de la información de un documento electrónico

## Copia certificada

Captura de pantalla certificada

## La sede

- ▶ Fecha y hora oficial de la sede
- ▶ Mapa de la sede
- ▶ Notificación electrónica
- ▶ ¿Qué es la sede electrónica?
- ▶ Normativa de la sede electrónica
- ▶ Certificados digitales
- ▶ Registro de funcionarios habilitados

- ▶ Puntos de Asistencia en materia de registros
- ▶ Calendario de días inhábiles
- ▶ Interrupciones previstas del servicio
- ▶ Ayuda

Usted está aquí: Inicio → Registro de Publicación → Anunci de la resolució de beca de col·laboració amb el Departament de Química Analítica de la Facultat de Química (FQ2015.11)

## ANUNCI DE LA RESOLUCIÓ DE BECA DE COL·LABORACIÓ AMB EL DEPARTAMENT DE QUÍMICA ANALÍTICA DE LA FACULTAT DE QUÍMICA (FQ2015.11)

Este elemento se publicó en fecha 30/09/2015 12:03 GMT(+2:00) a causa de: Publicación  
Se comprobó la disponibilidad de este elemento en 21369 ocasiones.

[Ampliar información](#)
[Informe en PDF](#)
[Volver](#)

El registro de publicaciones de la sede electrónica recopila las evidencias electrónicas relativas a la publicación y disponibilidad de los contenidos de la sede.

Las evidencias electrónicas son el rastro que deja el contenido dentro la sede. Permiten demostrar el momento en que se ha publicado, así como el tiempo que ha estado disponible, e incluso demostrar quién ha llevado a término estas acciones.

Otra característica de las evidencias electrónicas es la correcta preservación de la cadena de custodia, de manera que existan garantías de que la información no se ha manipulado y, por tanto, puede ser presentada ante un tribunal. De esta manera, quedan garantizados los derechos de los ciudadanos, así como la independencia y la transparencia de los contenidos de la sede electrónica.