Fecha y hora oficial: jueves 13 febrero de 2025, 03:32:36



ESTUDIOS Y DOCENCIA INVESTIGACIÓN LA UNIVERSIDAD

Información relacionada con la sede electrónica

Acceso a tablón de anuncios.

becas, subvenciones, etc.

Consulta y gestiones de trámites online

documentos Verificación de la información de

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 → Convocatòria extraordinària d'1 beca de col·laboració amb el Departament d'Estructura i Constituents de la Matèria de la Facultat de Física (FFIS2015.14)

CONVOCATÒRIA EXTRAORDINÀRIA D'1 BECA DE COL·LABORACIÓ AMB EL DEPARTAMENT D'ESTRUCTURA I CONSTITUENTS DE LA MATÈRIA DE LA FACULTAT DE FÍSICA (FFIS2015.14)

Este elemento se publicó en fecha 13/10/2015 08:59 GMT(+2:00) a causa de: Publicació Este elemento se despublicó en fecha 13/10/2015 09:02 GMT(+2:00) a causa de: Despublicació Este elemento se publicó en fecha 13/10/2015 09:13 GMT(+2:00) a causa de: Publicació Este elemento se despublicó en fecha 13/10/2015 09:13 GMT(+2:00) a causa de: Despublicació Este elemento se publicó en fecha 13/10/2015 09:15 GMT(+2:00) a causa de: Publicació Se comprobó la disponibilidad de este elemento en 721 ocasiones. Este elemento se despublicó en fecha 12/11/2015 11:01 GMT(+1:00) a causa de: Despublicació Este elemento se publicó en fecha 12/11/2015 11:04 GMT(+1:00) a causa de: Publicació

Ampliar información Informe en PDF

Se comprobó la disponibilidad de este elemento en 20341 ocasiones.

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

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.

Contacto | Mapa de la Sede | Certificados digitales | Política de cookies | Ayuda | Accesibilidad | Aviso Legal

© 2014 Universitat de Barcelona