

15-16

GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



METROLOGIA INDUSTRIAL

CÓDIGO 01525638

UNED

15-16

METROLOGIA INDUSTRIAL
CÓDIGO 01525638

ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

AVISO IMPORTANTE

En el Consejo de Gobierno del 30 de junio de 2015 se aprobó, por unanimidad, que la convocatoria de exámenes extraordinarios para planes en extinción de Licenciaturas, Diplomaturas e Ingenierías, prevista para el curso 2015-2016, se desarrolle según el modelo ordinario de la UNED, esto es, en tres convocatorias:

- febrero de 2016 (1ª y 2ª semana), para asignaturas del primer cuatrimestre y primera parte de anuales.
- junio de 2016 (1ª y 2ª semana) para asignaturas del segundo cuatrimestre y segunda parte de anuales.
- septiembre de 2016 para todas las asignaturas.

Si en alguna guía aparecen referencias sobre una sola convocatoria en febrero, esta información queda invalidada ya que tiene prevalencia la decisión del Consejo de Gobierno.

En el curso 2015-2016 esta asignatura no tendrá activado el curso virtual.

OBJETIVOS

MATERIAL COMPLEMENTARIO

Se recomienda la visualización del audiovisual (VHS o DVD):

SEBASTIÁN, M. A.; GONZÁLEZ, C. y GÓMEZ, E. *Metrología Dimensional: Calibración de instrumentos*, Ed. UNED, Publicado por la UNED en formatos VHS (2003) y DVD (2008) disponible en la Bibliotecas de la Escuela y en las de los Centros Asociados; también puede ser adquirido en la Librería de la UNED. El precio de dicha audiovisual está en torno a 7€ e incluye un texto explicativo.

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.