# COMUNIDAD AUTÓNOMA VALENCIANA

3613

ORDEN de 19 de noviembre de 1999, de la Consejería de Justicia y Administraciones Públicas, por la que se homologa la modificación de los Estatutos de la Mancomunidad Espadán-Mijares.

Artículo único.

Se homologa la modificación de los Estatutos de la Mancomunidad Espadán-Mijares al haberse acreditado en el expediente la legalidad de las actuaciones.

Valencia, 19 de noviembre de 1999.—El Consejero, Serafín Castellano Gómez.

## **UNIVERSIDADES**

3614

RESOLUCIÓN de 18 de enero de 2000, de la Universidad de Salamanca, por la que se convoca el IX Premio Reina Sofía de Poesía Iberoamericana.

Con fecha 4 de febrero de 1997 se renovó el Convenio Marco de Cooperación Cultural entre la Universidad de Salamanca y Patrimonio Nacional, que se suscribió en diciembre de 1991, con el fin de promover la concesión de un premio en el mundo literario, denominado «Premio Reina Sofía de Poesía Iberoamericana». Dicho galardón tiene por objeto premiar el conjunto de la obra poética de un autor vivo que, por su valor literario, constituya una aportación relevante al patrimonio cultural común a Iberoamérica y España.

Tras ocho ediciones del citado premio ha quedado de relieve el prestigio y reconocimiento internacional del mismo, circunstancia que aconseja su difusión a través de la publicación oficial de la convocatoria.

Por ello se aprecia la conveniencia de que la IX edición del citado premio sea convocada en el «Boletín Oficial del Estado», con el fin de que la labor de divulgación del mismo y concurrencia se haga efectiva tanto en España como en países iberoamericanos; en consecuencia,

Este Rectorado, en virtud de las competencias que tiene atribuidas por el Real Decreto 678/1988, de 1 de julio, por el que se aprueban los Estatutos de la Universidad de Salamanca, y sobre la base de la experiencia recogida en anteriores convocatorias, ha resuelto:

Primero.—Convocar el IX Premio Reina Sofía de Poesía Iberoamericana, para premiar el conjunto de la obra poética de un autor vivo, que constituya una relevante aportación al patrimonio cultural común a Iberoamérica y España

Segundo.—El premio se regirá por las bases que se hacen públicas como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica para su conocimiento y efectos.

Salamanca, 18 de enero de 2000.—El Rector, Ignacio Berdugo Gómez de la Torre.

### ANEXO

## IX PREMIO REINA SOFÍA DE POESÍA IBEROAMERICANA

## Estatutos y bases de la convocatoria

Dentro del Convenio Marco de Cooperación Cultural suscrito por la Universidad de Salamanca y Patrimonio Nacional, se instituye el «Premio Reina Sofía de Poesía Iberoamericana».

Este galardón tiene por objeto premiar el conjunto de la obra poética de un autor vivo que, por su valor literario, constituya una aportación relevante al patrimonio cultural común a Iberoamérica y España.

El premio que se concede todos los años, sin posibilidad de declararlo desierto consiste en:

Diploma acreditativo.

6.000.000 de pesetas.

Jornadas académicas de estudio de la obra del galardonado contando con la presencia del mismo.

- I. Convocatoria, presentación de candidatos, fallo del Jurado u entrega del premio
- 1. El premio se convocará cada año en el mes de enero.
- 2. Podrán proponer candidatos:

Las Academias de la Lengua de cualquiera de los países iberoamericanos y la Real Academia Española.

Los Departamentos de Filología Hispánica y Literatura de las universidades iberoamericanas y españolas.

Instituciones culturales de países iberoamericanos.

Los miembros del Jurado, a título personal, o recogiendo propuestas debidamente razonadas.

- 3. Las candidaturas, debidamente motivadas, deberán recibirse en la Universidad de Salamanca antes del 30 de abril. Las candidaturas presentadas y admitidas por el Jurado del premio en la edición anterior, excepto la galardonada, serán consideradas candidaturas de la presente IX edición, salvo indicación expresa por parte de la institución proponente.
  - 4. El fallo del Jurado se producirá antes del 30 de junio.
- 5. En cada edición, la entrega del premio tendrá lugar en el Palacio Real de Madrid, a lo largo del último trimestre del año en curso, bajo la presidencia de su Majestad la Reina o de la persona que designe expresamente para que la represente.

#### II. Composición del Jurado

- 1. Bajo la presidencia de honor de Su Majestad la Reina, el Jurado se constituirá con los siguientes miembros:
  - 1.º El Presidente del Patrimonio Nacional.
  - 2.º El Rector de la Universidad de Salamanca.
  - 3.º El Director de la Real Academia Española.
  - 4.º El autor galardonado el año anterior.
- 5.º Seis miembros (como mínimo) designados por el Presidente del Patrimonio Nacional y el Rector de la Universidad de Salamanca.
- 6.º Actuará como Secretario del premio con voz pero sin voto, el Profesor de la Universidad de Salamanca designado por el Rector a tal efecto.
- Los miembros designados, serán elegidos anualmente entre personas de reconocido prestigio en el campo de la creación y la crítica literaria. La designación del Jurado se efectuará en el mes de febrero.
- 3. En el acto de constitución, el Jurado, determinará el procedimiento de trabajo para efectuar la elección del autor a premiar.
  - 4. El fallo del Jurado es inapelable.
- 5. La Secretaría del Premio Reina Sofia, tiene su sede social en el Servicio de Relaciones Internacionales de la Universidad de Salamanca.

## III. Información y envío de candidaturas

Universidad de Salamanca. Servicio de Relaciones Internacionales. Patio de Escuelas, 2. 37008 Salamanca. Teléfono: (923) 29 44 26.

Correo electrónico: rrii@gugu.usal.es

Fax: (923) 29 45 07.

## 3615

RESOLUCIÓN de 14 de enero de 2000, de la Universidad de Málaga, de corrección de errores de la de 12 de noviembre de 1999 de modificación del plan de estudios, conducente a la obtención del título de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Mecánica.

Advertidos errores en el texto de la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» de 17 de diciembre de 1999, en la Resolución de 12 de noviembre de 1999 de modificación del plan de estudios de la Universidad de Málaga, conducente a la obtención del título de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Mecánica

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de la siguiente corrección:

Se sustituyen las páginas 4 y 5 del anexo 3, que se acompañan como anexo a esta Resolución, donde se han corregido los errores apreciados en la anterior publicación.

Málaga, 14 de enero de 2000.—El Rector, Antonio Díez de los Ríos Delgado.

## PLAN DE ADAPTACION

#### ADECUACION PLAN A RR.DD.614 Y 779

## PRIMER CURSO

Algebra (4,5)

Cálculo (4,5)

Expresión Gráfica y Diseño asistido por ordenador (12) Expresión Gráfica y Diseño asistido por

Fundamentos de Informática (6)

Fundamentos Físicos de la Ingeniería Mecánica (6)

Mecánica (9)

Métodos Estadísticos de la Ingeniería (6) Química aplicada a Ingeniería Mecánica (4,5)

Termodinámica (4,5)

Ampliación de Matemáticas (6)

Diseño de Máquinas (6)

Fundamentos de Ciencia de los Materiales (6)

PLAN ESTUDIOS ACTUAL

Algebra (4,5)

Cálculo (4,5)

ordenador en Ingeniería Mecánica (12)

Elementos de Programación (6)

Fundamentos Físicos de la Ingeniería Mecánica

(6)

Mecánica (9)

Métodos Estadísticos de la Ingeniería (6)

Química aplicada a Ingeniería Mecánica (3)

Termodinámica (4,5)

SEGUNDO CURSO

Elasticidad y Resistencia de Materiales (9)

Fundamentos de Tecnología Eléctrica (6)

Ingeniería Térmica I (6)

Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales(9)

Teoría de Mecanismos (6)

Ampliación de Matemáticas (6)

Diseño de Máquinas (6)

Elasticidad y Resistencia de Materiales (9)

Ciencia de los Materiales (6) Tecnología Eléctrica (6)

Ingeniería Térmica I (6) Teoría de Estructuras (9)

Teoría de Mecanismos (6)

### TERCER CURSO

Admon, de Empresas y Organización de la Producción (6) Admon, de Empresas y Org. de la Producc.(6)

Ingeniería Fluidomecánica (6)

Ingeniería Térmica II (4,5) Oficina Técnica (6)

Proyecto Fin de Carrera (6)

Tecnología Mecánica (6)

Ingeniería Fluidomecánica (6) Ingeniería Térmica II (4,5)

Oficina Técnica (6)

Proyecto Fin de Carrera (6)

Tecnología Mecánica (6)

### **OPTATIVAS**

Ampliación de Física de la Ingeniería Mecánica (4,5)

Energías Renovables (4,5)

Higiene y Seguridad en el Trabajo (4,5)

Inglés Técnico I (4,5)

Materiales para la construcción (4,5)

Oleohidráulica (4,5)

Técnicas Experimentales en Tecnología Eléctrica (4,5)

Tecnología de Calidad (6)

Cimentaciones (6)

Dibujo de Máquinas (4,5)

Diseño avanzado de máquinas (9)

Diseño, construcción y ensayo de máquinas asistido

por ordenador (6)

Diseño de Instalaciones de Climatización (6)

Estructuras de Hormigón (9)

Estructuras metálicas (9)

Gestión, planificación y control de la calidad (4,5)

Ingeniería Hidráulica (4,5)

Inglés Técnico Ii (4,5)

Laboratorio de Máquinas (4,5)

Laboratorio de Materiales Mecánicos (4,5)

Mantenimiento de Máquinas (4,5)

Metalografía, Materiales para máquinas (4,5)

Proyecto de Instalaciones (4,5)

Técnicas Experimentales en máquinas de fluidos y

Térmicas (6)

Tecnología de Fabricación (6)

Topografía y dibujo de construcción (4,5)

Vehículos (4,5)

Ampliación de Física (4,5)

Energías Renovables (3)

Higiene y Seguridad en el Trabajo (3)

Inglés Técnico 1 (4,5)

Materiales para la Construcción (4,5)

Neumática y Oleohidráulica (3)

Técnicas Experimentales en Tecnología

Eléctrica (3) Tecnología de Calidad (6)

Cimentaciones (6)

Dibujo de Máquinas (4,5) Diseño avanzado de máquinas (9)

Diseño, construcción y ensayo de máquinas

asistido por ordenador (6)

Diseño de instalaciones de Climatización (6)

Estructuras de Hormigón (9)

Estructuras metálicas (9)

Gestión, planificación y control de la calidad

(4.5)

Ingeniería Hidráulica (3)

Inglés Técnico II (4,5) Laboratorio de Máquinas (3)

Laboratorio de Materiales Mecánicos (3)

Mantenimiento de Máquinas (3)

Metalografía, materiales para máquinas (4,5)

Proyecto de Instalaciones (4,5) Técnicas experimentales en máquinas de

fluidos y térmicas (6) Tecnología de Fabricación (6)

Topografía y dibujo de construcción (4,5)

Vehículos (3)