En las especialidades y cursos en que figuren asignaturas optativas, dichas asignaturas podran ser elegidas libremente por el alumno. Además de estas asignaturas electivas recomendadas, el alumno puede considerar como optativa cualquier otra asignatura de otra especialidad, con el visto bueno del Departamento homónimo a la orientación en que esté matriculado.

31599

ACUERDO de 13 de octubre de 1986, del Consejo de Universidades, por el que se homologa el plan de estudios de la Facultad de Veterinaria de Cáceres, dependiente de la Universidad de Extremadura.

Exemo. Sr.: Visto el plan de estudios del segundo ciclo de la Facultad de Veterinaria de Cáceres, conducente a la obtención del título oficial de Licenciado en Veterinaria, remitido por el Rectorado de la Universidad de Extremadura para su homologación por este Consejo de Universidades, y de conformidad con lo dispuesto en los artículos 24, apartado 4, b), y 29 de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria,

Este Consejo de Universidades, con fecha 28 de abril de 1986, ha resuelto:

ha resuelto:

Primero.-Homologar el plan de estudios, aprobado con fecha 27 de noviembre de 1985 por la Universidad de Extremadura, para la Facultad de Veterinaria de Cáceres, conducente a la obtención del titulo oficial de Licenciado en Veterinaria.

legundo.-El plan de estudios al que se refiere la presente Resolución quedara estructurado conforme figura en el anexo de la

Lo que comunico a V. M. E. para su conocimiento y efectos. Madrid, 13 de octubre de 1986.-El Secretario general del Consejo de Universidades, Emilio Lamo de Espinosa.

Exemo. Sr. Rector magnifico de la Universidad de Extremadura.

ANEXO OUE SE CITA

Plan de estudios del segundo ciclo de la Facultad de Veterinaria de Cáceres, dependiente de la Universidad de Extremadura

-	Horas teoricas
Cuarto curso	
Nutrición y Alimentación Animal Tecnología y Bioquímica de los Alimentos Enfermedades parasitarias Patología Médica Patología Quirúrgica y Cirugía	3 3 3 3
Quinto curso Producción Animal Higiene e l'aspección de los Alimentos Enfermedades infecciosas Toxicología y Veterinaria legal Reproducción Animal y Obstetricia	3 3 4 2 2

De las asignaturas que a continuación se relacionan, y que estructuran la «Introducción a cada especialidad», habra que escoger dos obligatorias, para cursarlas con las comunes anteriormente citadas.

MEDICINA Y SANIDAD

Cuarto curso	
Anatomía aplicada (con Radiología) (cuatrimestral). Microcirugía y Cirugía experimental (cuatrimestral). Anatomía Patológica sistemática	4 4 2
Quinto curso	
Medicina preventiva y Zoonosis	2
Análisis clínicos Bioquímicos Médicos Infecciosos Parasitarios	2

	Horas teóncas
Clínica médica	2
ZOOTECNIA	
Cuarto curso	
Praticultura y Conservación de Forrajes Genética Cuatitativa y Mejora animal Ampliación de Nutrición y Alimentación animal	$\frac{2}{2}$
Quinto curso	
Proyectos y Construcciones ganaderas Producción animal especial (con Acuicultura y Api-	2
cultura) Economía agroganadera	2 2
Bromatología, Sanidad y Tecnología de los Alimentos	
Cuarto curso	
Lactología Tecnología de la Carne y Pescado	2 2 2
Análisis físico-químico de los alimentos	2
Quinto curso	
Análisis bromatológico de los Alimentos	2
Industrias Sanidad ambiental	2 2

COMUNIDAD AUTONOMA DE CATALUÑA

31600

RESOLUCION de 20 de octubre de 1986, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Indus-trial del Departamento de Industria y Energía, por la que se homologan radiadores de calefacción marca «TKM», modelo MP2-L2-590, fabricados por «Técni-cas de Kalefacción Monotubular, Sociedad Anónima». en Guissona, Lérida, España.

Recibida en la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía de la Generalidad de Cataluna, la solicitud presentada por «Tecnicas de Kalefacción Monotubular, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Tint, 25, municipio de Guissona, provincia de Lérida, para la homologación de radiadores de calefacción, fabricados por «Técnicas de Kalefacción Monotubular, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Guissona (Lérida);

instalación industrial ubicada en Guissona (Lerida);
Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el Laboratorio del Instituto de Técnicas Energéticas de la UPB, mediante dictamen técnico con clave interpolado, y la Entidad Colaboradora Asociación Española para el Control de la Calidad, por certificado de clave 140/1984, han hecho constar respectivamente que el tipo o modelo presentado cumule tidas los especificaciones actualmente establecidas por tado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 3089/1982, de 15 de octubre, y la Orden de 10 de febrero de 1983.

De acuerdo con lo establecido en la referida disposición y con la Orden del Departamento de Industria y Energía de 5 de marzo de 1986, de asignación de funciones en el campo de la homologa-

ción y la aprobación de prototipos, tipos y modelos modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986,

He resuelto: Homologar el tipo del citado producto, con la contraseña de homologación CYR-0271, con fecha de caducidad el día 20 de octubre de 1987; disponer como fecha limite para que el interresado presente en su caso, un cetificado de conformidad con interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción antes del día 20 de octubre de 1987, y definir, por último, como características técnicas para cada marca/s y modelo/s homologado/s, las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Material. Segunda. Descripción: Potencia. Unidades: W/m. Tercera. Descripción: Exponente.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «TKM», modelo MP2-L2-590.

Características:

Primera: Chapa de acero. Segunda: 2183.

Tercera: 1.32.

Lo que se hace público para general conocimiento. Barcelona, 20 de octubre de 1986.-El Director general, Miguel Puig Raposo.

RESOLUCION de 20 de octubre de 1986, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Indus-trial del Departamento de Industria y Energía, por la 31601 que se homologan radiadores de calefacción, marca «TKM», modelo MP2-L2-500, fabricados por «Técni-cas de Kalefacción Monotubular, Sociedad Anónima».

en Guissona, Lérida (España).

Recibida en la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía de la Generalidad de Cataluña la solicitud presentada por «Técnicas de Kalefacción Monotubular, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Tint, 25, municipio de Guissona, provincia de Lérida, para la homologación de radiadores de chapa de acero, fabricado/s por «Técnicas de Kalefacción Monotubular, Sociedad Anónima», en su

instalación ubicada en Guissona (Lérida);
Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el Laboratorio del Instituto de Técnicas Energéticas de la UPB, mediante dictamen técnico con clave 00200, y la Entidad Colaboradora Asociación Española para el Control de la Calidad, por certificado de clave 140/1984, hacho constat respectivamente que el tipo o modelo presentado hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 3089/1982, de 15 de octubre, y la Orden de 10 de febrero de 1983;

De acuerdo con lo establecido en la referida disposición y con la Orden del Departamento de Industria y Energia, de 5 de marzo de 1986, de asignación de funciones en el campo de la homologa-

ción y la aprobación de prototipos, tipos y modelos modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986,

He resuelto homologar el tipo del citado producto, con la contraseña de homologación CYR-0270, con fecha de caducidad el día 20 de octubre de 1987; disponer como fecha limite para que el interesado presente en experience que estificado de conformidad con interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción antes del día 20 de octubre de 1987, y definir, por último, como características técnicas para cada marca/s y modelo/s, homologado/s, las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Material.

Segunda. Descripción: Potencia. Unidades: W/m. Tercera. Descripción: Exponente.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «TKM», modelo MP2-L2-500.

Características:

Primera: Chapa de acero.

Segunda: 1922. Tercera: 1,32.

Lo que se hace público para general conocimiento. Barcelona, 20 de octubre de 1986.-El Director general, Miguel Puig Raposo.

RESOLUCION de 20 de octubre de 1986, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Indus-trial del Departamento de Industria y Energía, por la 31602 que se homologan radiadores de calefacción, marca «TKM», modelo MP2-L2-440, fabricados por «Técnicas de Kalefacción Monotubular, Sociedad Anónima», en Guissona, Lérida (España).

Recibida en la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía de la Generali-

dad de Cataluña la solicitud presentada por «Técnicas de Kalefac-ción Monotubular, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Tint, 25, municipio de Guissona, provincia de Lérida, para la homologación de radiadores de calefacción, fabricado/s por «Técnicas de Kalefacción Monotubular, Sociedad Anónima», en su

nicas de Kaleiacción Monotubular, Sociedad Anonima», en su instalación industrial ubicada en Guissona (Lérida);
Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el Laboratorio del Instituto de Técnicas Energéticas de la UPB, mediante dictamen técnico con clave interpolado y la Entidad Colaboradora Asociación Española para el Control de la Calidad, por certificado de clave 140/1984, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 3089/1982, de 15 de octubre, y la Orden de 10 de febrero de 1983;

De acuerdo con lo establecido en la referida disposición y con la Orden del Departamento de Industria y Energia, de 5 de marzo de 1986, de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986,

He resuelto homologar el tipo del citado producto, con la contraseña de homologación CYR-0269, con fecha de caducidad el día 20 de octubre de 1987; disponer como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción antes del día 20 de octubre de 1987, y definir, por último, como características técnicas para cada marca/s y modelo/s, homologado/s, las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera.-Descripción: Material. Segunda.-Descripción: Potencia, Unidades: W/m.

Tercera, - Descripción: Exponente.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: «TKM», MP2-L2-440».

Características:

Primera: Chapa de acero. Segunda: 1683.

Tercera: 1,32.

o que se hace público para general conocimiento. Barcelona, 20 de octubre de 1986.-El Director general, Miguel Puig Raposo.

31603 RESOLUCION de 12 de noviembre de 1986, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se acredita al Laboratorio General de Ensayos y de Investigaciones de la Generalidad de Cataluña, para realizar los ensayos de las específicaciones técnicas de las teleimpresoras, impresoras y máquinas de escribir electrónicas.

Vista la documentación presentada por don Pere Miró Plans, en nombre y representación del Laboratorio General de Ensayos y de Investigaciones de la Generalidad de Cataluña;

Visto el Real Decreto 2584/1981, de 18 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» de 3 de noviembre), por el que se aprueba el Reglamento General de Actuaciones del Ministerio de Industria y Energía en el campo de la Normalización y Homologación;

Vista la Orden del Departamento de Industria y Energía de

5 de marzo de 1986, de asignación de funciones en el campo de la homologación y aprobación de prototipos, tipos y modelos (DOGC de 12 de marzo de 1986), modificada por Orden de 30

de mayo de 1986; Visto el Real Decreto 2707/1985, de 27 de diciembre, por el que se establece la sujeción a normas técnicas de las teleimpresoras,

impresoras y máquinas de escribir electrónicas;

Considerando que el citado Laboratorio dispone de los medios necesarios para realizar los ensayos reglamentarios correspondientes y que en la tramitación del expediente se han cumplido todos los requisitos, he resuelto:

Primero.-Acreditar al Laboratorio General de Ensayos y de Investigaciones de la Generalidad de Cataluña, para la realización de los ensayos reglamentarios de las teleimpresoras, impresoras y máquinas de escribir electrónicas.

Segundo.-Esta acreditación tiene un período de validez de tres años, y el interesado podrá solicitar la prórroga de la misma, dentro de los seis meses anteriores a la expiración del citado plazo.

Barcelona, 12 de noviembre de 1986.-El Director general, Miquel Puig Raposo.