

El citado recurso se promovió contra la Resolución del Ministerio para las Administraciones Públicas de fecha 4 de agosto de 1988, que desestimaba el recurso de alzada interpuesto contra la Resolución de la Mutualidad Nacional de Previsión de la Administración Local de fecha 12 de abril de 1988, sobre rescate del 50 por 100 del capital Seguro de Vida.

La parte dispositiva de la expresada sentencia contiene el siguiente pronunciamiento:

«Fallamos: Que estimando el recurso interpuesto por el Letrado don Agustín García San Nicolás, en nombre y representación de doña María Consuelo Roldán Huerta, contra la Resolución de la MUNPAL de fecha 12 de abril de 1988, confirmada en alzada por Resolución de la Subsecretaría para las Administraciones Públicas de fecha 4 de agosto de 1988; debemos declarar y declaramos la disconformidad de las mismas con el ordenamiento jurídico, anulándolas en consecuencia, debiéndose dictar por la MUNPAL nueva Resolución, reconociendo como años de servicio computables para la Corporación Municipal los prestados con carácter interino desde el 1 de marzo de 1946 al 30 de junio de 1963. Sin costas.»

En su virtud, este Ministerio para las Administraciones Públicas, de conformidad con lo establecido en los artículos 118 de la Constitución; 17.2 de la Ley Orgánica 6/1985, de 1 de julio, del Poder Judicial, y demás preceptos concordantes de la vigente Ley de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, ha dispuesto la publicación de dicho fallo en el «Boletín Oficial del Estado», para general conocimiento y cumplimiento en sus propios términos de la mencionada sentencia.

Lo que digo a VV. II.

Madrid, 31 de enero de 1991.-P. D. (Orden de 25 de mayo de 1987), el Subsecretario, Juan Ignacio Moltó García.

Ilmos. Sres. Subsecretario y Director técnico de la Mutualidad Nacional de Previsión de la Administración Local.

MINISTERIO DE RELACIONES CON LAS CORTES Y DE LA SECRETARIA DEL GOBIERNO

4382 *RESOLUCION de 14 de febrero de 1991, de la Subsecretaría, por la que se establecen el plazo, el procedimiento y los requisitos para la solicitud de ayudas en favor de Instituciones sin fines de lucro por actividades de comunicación social, en el ejercicio presupuestario de 1991.*

El objeto de la presente Resolución es regular las ayudas en favor de Instituciones sin fines de lucro por actividades de comunicación social para el presente ejercicio, siguiendo criterios generales de publicidad, concurrencia y objetividad en la concesión.

A tal efecto, se establecen unas normas de concesión para aquellos proyectos o realizaciones llevadas a cabo por este tipo de Instituciones durante el año de 1991.

En consecuencia, y dentro de su ámbito de competencia, esta Subsecretaría ha resuelto lo siguiente:

Primero.-Las Instituciones sin fines de lucro de actividades de comunicación social, podrán solicitar una ayuda por las actividades o proyectos que hayan realizado o realicen durante el año 1991.

Segundo.-Las solicitudes se presentarán o remitirán a la Dirección General de Medios de Comunicación Social, calle de Ayalá, número 5, 28071 Madrid, en el plazo de un mes a partir de la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» de la presente Resolución, por triplicado, y acompañadas de la siguiente documentación:

a) Instancia de solicitud, firmada por el representante legal de la Institución.

b) Estatutos de la Institución.

c) Memoria explicativa de la actividad o proyecto para el que se solicita la ayuda, indicando el aspecto en el que dicha actividad contribuya al fomento de la comunicación social y en la que se incluya la proporción entre la ayuda solicitada y los medios económicos con que cuenta la Institución peticionaria para realizar dicha actividad.

d) Presupuesto de gasto, si la actividad para la que solicita la ayuda aún no ha sido realizada.

e) Código de identificación fiscal.

f) Número de inscripción de la Seguridad Social. En el caso de inexistencia de esta inscripción se indicarán los motivos.

g) Entidad bancaria, domicilio y número de la cuenta corriente en que se desea el ingreso de la ayuda, caso de ser concedida.

h) Los documentos exigidos por la Orden del Ministerio de Economía y Hacienda de 28 de abril de 1986 («Boletín Oficial del Estado» del 30), sobre justificación del cumplimiento de las obligaciones tributarias por beneficiarios de subvenciones concedidas con cargo a los Presupuestos Generales del Estado, o, en su caso, por la Orden aplicable al ejercicio presupuestario de 1991.

i) La documentación exigida por la Orden del Ministerio de Economía y Hacienda de 25 de noviembre de 1987 («Boletín Oficial del Estado» de 5 de diciembre), sobre justificación del cumplimiento de las obligaciones de la Seguridad Social por beneficiarios de subvenciones concedidas con cargo a los Presupuestos Generales del Estado.

Tercero.-Para el otorgamiento de estas ayudas se tendrá en cuenta el número de solicitantes, la cuantía del concepto presupuestario, el carácter, la relevancia y la incidencia que la actividad de que se trate tenga en el ámbito de la comunicación social.

Cuarto.-La documentación justificativa de los gastos realizados habrá de presentarse en el plazo de seis meses a partir de la realización de la actividad subvencionable.

Quinto.-La concesión de estas ayudas será resuelta por el Subsecretario de Relaciones con las Cortes y de la Secretaría del Gobierno, a propuesta del Director general de Medios de Comunicación Social.

Madrid, 14 de febrero de 1991.-El Subsecretario, Fernando Sequeira de Fuentes.

UNIVERSIDADES

4383 *RESOLUCION de 8 de enero de 1991, de la Universidad de Salamanca, por la que se publica el Plan de Estudios de Ingeniero Técnico en Electricidad (Electrónica Industrial) de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Béjar, de esta Universidad.*

Aprobado por la Universidad de Salamanca el Plan de Estudios de Ingeniero Técnico en Electricidad (Electrónica Industrial), de conformidad con lo dispuesto en los artículos 24.4, b), y 29 de la Ley 11/1983, de 25 de septiembre de 1990, de la Comisión Académica del Consejo de Universidades, a los efectos de lo dispuesto en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre.

Este Rectorado ha resuelto su publicación en el «Boletín Oficial del Estado» conforme figura en el anexo.

Salamanca, 8 de enero de 1991.-El Rector, Julio Feroso García.

ANEXO

Plan de Estudios de Ingeniero Técnico en Electricidad (Electrónica Industrial) de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Béjar, dependiente de la Universidad de Salamanca

1. Título oficial a que conducen estos estudios:

Ingeniero Técnico en Electricidad.
Intensificación: Electrónica Industrial.

2. De primer ciclo. Terminal.
3. Duración de años académicos:

Un ciclo de tres años.

4. Centro responsable de la organización del Plan:

Universidad de Salamanca.
Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Béjar.

5. Carga lectiva global en créditos:

Total: 250.
Obligatorios: 207.
Optativas: 18.
De libre elección por el alumno: 25.

TÍTULO: INGENIERO TECNICO EN ELECTRICIDAD (ELECTRONICA INDUSTRIAL) UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

Curso	Denominación	Créditos Totales	Teóricos	Prácticos	Breve descripción del contenido.	Áreas de Conocimiento.
1º	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I.	12	6	6	Números complejos. Álgebra de Boole. Espacios vectoriales. Matrices. Sistemas de ecuaciones lineales. Aplicaciones a las ecuaciones diferenciales.	Matemática Aplicada.
1º	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II.	12	6	6	Funciones de una variable real. Series de funciones. Funciones de varias variables.	Matemática Aplicada.
1º	Instrumentación Eléctrica Básica.	9	3	6	Fundamentos de los aparatos de medidas eléctricas. detalle de su función. Prácticas de instrumentación eléctrica de tipo general. Errores de medida.	Física Aplicada.
1º	Fundamentos Físicos de la Ingeniería.	18	15	3	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica. Electricidad y Magnetismo. Análisis de circuitos elementales. Nociones de Electromagnetismo óptico.	Física Aplicada
1º	Métodos Informáticos	6	3	3	Programación de Computadores y fundamentos de Sistemas Operativos.	Ingeniería de Sistemas y Automática.
1º	Dibujo Técnico	6	3	3	Aplicaciones normalizadas.	Expresión Gráfica en la Ingeniería.
2º	Ampliación de Matemáticas	12	6	6	Ampliación de funciones de varias variables. Ecuaciones diferenciales. Estadística y cálculo numérico.	Matemática Aplicada.
2º	Teoría de circuitos	15	9	6	Anál. de redes en rég. senoidal permanente. Sist. polifásicos. Redes: respuesta a difer. formas de onda. Anál. en el dominio del tiempo. Resp. en frecuencia.	Ingeniería Eléctrica.
2º	Materiales Eléctricos y Electrónicos.	12	9	3	Comportamiento dieléctrico. Comportamiento conductor. Semiconductores. Comportamiento Magnético.	Tecnología Electrónica
2º	Componentes electrónicos y tecnología electrónica.	12	9	3	Dispositivos electrónicos. Procesos de obtención de materiales electrónicos. Procesos de fabricación de dispositivos y circuitos integrados.	Tecnología Electrónica.
2º	Ingeniería de Control	12	9	3	Teoría general de Control automático. Control de Sistemas Lineales.	Ingeniería de Sistemas y Automática.
2º	Administración de empresas y organización de la producción.	9	6	3	Economía y Gestión. Técnicas de la organización industrial. Mantenimiento industrial y tiempos. Procesos.	Organización de Empresas.
3º	Máquinas eléctricas	12	6	6	Teoría general de las máquinas eléctricas. Generadores, transformadores y motores.	Ingeniería Eléctrica

Curso	Denominación	Créditos Totales	Teóricos	Prácticos	Breve descripción del contenido.	Áreas de Conocimiento.
3º	Informática Industrial	12	8	4	El computador en el control de -- procesos. Control en tiempo real.	Ingeniería de Sistemas Automática.
3º	Electrónica Analógica	12	8	4	Circuitos analógicos: Amplificadores, osciladores, Fuentes de alimentación. Sistemas Integrados.	Tecnología Electrónica
3º	Electrónica de potencia	6	4	2	Dispositivos y circuitos de potencia.	Tecnología Electrónica
3º	Sistemas electrónicos digitales e instrumentación.	12	8	4	Circuitos digitales: combinacionales y secuenciales. Interfaces analógico/digital. Sistemas integrados.	Tecnología Electrónica.
3º	CAD/CAM	6	3	3	Aplicaciones para diseño bi y tridimensional. Teoría y Prácticas.	Ingeniería de Sistemas y Automática.
3º	Proyectos	6	3	3	Metodología del proyecto y análisis de casos prácticos.	Expresión Gráfica en la Ingeniería.
3º	Trabajo fin de carrera	6				Todas las áreas con responsabilidad docente en la titulación.
1º	Informática I.	6	3	3	Lenguajes y Sistemas Operativos	Ingeniería de Sistemas y Automática.
1º	Mecánica para Ingenieros.	6	3	3	Mecánica del sólido rígido. Aplicaciones.	Ingeniería Mecánica
2º	Informática II.	6	3	3	Paquetes informáticos y aplicaciones.	Ingeniería de Sistemas y Automática.
2º	Mecanismos	6	3	3	Análisis cinemática y dinámico de mecanismos planos. Vibraciones.	Ingeniería Mecánica.
3º	Mecánica de Robots	6	3	3	Cinemática y dinámica de los robots.	Ingeniería Mecánica
3º	Líneas de transmisión	6	3	3	Estudio general de líneas de transmisión de señal.	Tecnología Electrónica