

Con la inscripción

| | |
|---|------------|
| E | 95 90 0080 |
|---|------------|

y plazo de validez hasta el 31 de marzo de 1995.

Advertencia: Se consideran terminales específicos del sistema, a los efectos previstos en el Real Decreto 1681/1989, los siguientes: Consola-408-PBX.

Y para que surta los efectos previstos en el artículo 29 de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones («Boletín Oficial del Estado» número 303, del 19), expido el presente certificado.

12613 RESOLUCION de 14 de marzo de 1990, de la Dirección General de Telecomunicaciones, por la que se otorga el certificado de aceptación a la centralita privada de abonado, marca «Tye», modelo 206-S.

Al amparo de lo establecido en la disposición transitoria del Real Decreto 1681/1989, de 19 de diciembre, la Empresa «Telefonía y Electrónica, Sociedad Anónima», con domicilio social en Coslada (Madrid), calle Camino de Rejas, sin número, C.P. 28820, ha solicitado, en el plazo fijado, la transformación del título habilitante, obtenido de conformidad con la normativa anterior, en el correspondiente certificado de aceptación.

Visto el título habilitante, la normativa técnica que se le aplicó para la extensión del mencionado título, así como las características técnicas de la centralita que a tal título se refiere, y comprobado que la normativa que amparaba la expedición de dicho título habilitante es equivalente a las especificaciones técnicas que deberán cumplir las centralitas privadas de abonado, aprobadas por Real Decreto 1681/1989.

Esta Dirección General resuelve otorgar el certificado de aceptación a la centralita privada de abonado, marca «Tye», modelo 206-S, que se inserta como anexo a la presente Resolución.

En cumplimiento de lo previsto en el artículo 18.2 del Real Decreto 1066/1989, de 28 de agosto, la validez de dicho certificado queda condicionada a la obtención del número de inscripción en el Registro de Importadores, Fabricantes o Comercializadores que otorgará la Administración de Telecomunicaciones.

Madrid, 14 de marzo de 1990.-El Director general, Javier Nadal Ariño.

ANEXO

Certificado de aceptación

En virtud de lo establecido en el Reglamento de desarrollo de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones, en relación con los equipos, aparatos, dispositivos y sistemas a que se refiere el artículo 29 de dicho texto legal, aprobado por Real Decreto 1066/1989, de 28 de agosto («Boletín Oficial del Estado» número 212, de 5 de septiembre), se emite por la Dirección General de Telecomunicaciones el presente certificado de aceptación, para el

Equipo: Centralita privada de abonado.

Fabricado por «Telefonía y Electrónica, Sociedad Anónima», en España.

Marca: «Tye».

Modelo: 206-S.

por el cumplimiento de la normativa siguiente:

Disposición transitoria del Real Decreto 1681/1989, de 29 de diciembre.

Con la inscripción

| | |
|---|------------|
| E | 95 90 0079 |
|---|------------|

y plazo de validez hasta el 31 de marzo de 1995.

Advertencia: Se consideran terminales específicos del sistema, a los efectos previstos en el Real Decreto 1681/1989, los siguientes: Consola-206-S.

Y para que surta los efectos previstos en el artículo 29 de la Ley 31/1987, de 18 de diciembre, de Ordenación de las Telecomunicaciones («Boletín Oficial del Estado» número 303, del 19), expido el presente certificado.

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

12614 RESOLUCION de 30 de mayo de 1990, del Consejo de Seguridad Nuclear, por la que se convocan 21 becas en determinadas áreas de especialización en materia de seguridad nuclear y protección radiológica.

El Consejo de Seguridad Nuclear, Ente de Derecho Público, para el mejor cumplimiento de sus competencias, y dentro de sus actividades de formación ha considerado la conveniencia de convocar 21 becas en determinadas áreas de especialización en materia de seguridad nuclear y protección radiológica, de acuerdo con las siguientes bases:

I. Areas

La formación de los candidatos seleccionados se desarrollará en las siguientes áreas:

1. Termohidráulica: Una beca tipo T.
2. Simulación dinámica: Dos becas tipo T.
3. Análisis de accidentes en centrales nucleares: Dos becas tipo T.
4. Geomorfología y neotectónica: Una beca tipo T.
5. Microsismicidad. Determinación de parámetros sísmicos: Una beca tipo T.
6. Dispersión atmosférica. Modelo predictivo a microescala: Una beca tipo T.
7. Hidrogeología de medios fracturados. Modelización: Una beca tipo T.
8. Bioindicadores en contaminación: Una beca tipo E.
9. Caracterización de residuos: Una beca tipo T.
10. Definición de residuos de media y baja actividad: Una beca tipo T.
11. Clausura de instalaciones nucleares: Una beca tipo T.
12. Radiobiología y radioprotección: Dos becas tipo T.
13. Optimización de la protección radiológica en radiodiagnóstico: Dos becas tipo T.
14. Análisis de consecuencias de accidentes: Una beca tipo E.
15. Modelo de estimación de dosis en emergencias: Una beca tipo E.
16. Modelos de estimación de dosis interna. Factores de conversión a dosis: Una beca tipo T.
17. Estimación de términos fuente: Una beca tipo T.

II. Número y destinatarios de las becas

Se convocan 21 becas destinadas a Doctores, Ingenieros, Licenciados, Ingenieros técnicos y alumnos de último curso de carreras de titulación superior, que tengan competencia en las áreas indicadas en la base I.

III. Dotaciones

Tres becas de tipo E, de estudiantes, dotadas con 804.000 pesetas cada una, pagaderas a razón de 67.000 pesetas mensuales.

Dieciocho becas de tipo T, de titulados universitarios, dotadas con 1.620.000 pesetas cada una, pagaderas a razón de 135.000 pesetas mensuales.

A los becarios que deban cumplir su período de formación en lugar distinto a su localidad de residencia se les abonará los gastos de transporte, tanto al comienzo como a la finalización de la beca.

Se podrán abonar otro tipo de ayudas complementarias, en cuantía que se juzgue pertinente de acuerdo con las disponibilidades presupuestarias, para desplazamientos, inscripción y asistencia a cursos, simposios, etc., que se consideren necesarios o convenientes a los propósitos de formación del becario.

IV. Duración

Las becas tendrán una duración de doce meses, pudiendo prorrogarse en función del rendimiento personal de los becarios y de las disponibilidades presupuestarias. No obstante, en ningún caso la duración acumulada de las becas concedidas excederá de tres años, cualquiera que haya sido la fecha de su adjudicación.

Las becas adjudicadas podrán ser revocadas libremente por la Dirección del CSN en el supuesto de que la dedicación y el rendimiento del becario no alcancen un nivel satisfactorio a juicio del Organismo.

V. Requisitos

Los aspirantes deberán reunir los siguientes requisitos:

- a) Ser español.
- b) Poseer las condiciones académicas indicadas en la base II.