BOJA, núm. 26

5.- Condiciones del disfrute.

- 5.1. El disfrute de la beca comienza con la integración del becario enla empresa a la que hubiera sido asignado, dentro del plazo que se señale en la Resolución de adjudicación.
- 5.2. Los becarios están obligados a desarrollar eficazmente el plan de formación de conformidad con el Director del mismo.

6.- Solicitudes.

6.1. Las solicitudes se formalizarán en los impresos b.l. Las solicitudes se formalizarán en los impresos normalizados cuyo modelo se encuentra a disposición de los interesados en los Rectorados de las Universidades de Andalucía y Delegaciones Provinciales de la Consejería de Educación y Ciencia de la Junta de Andalucía así como en las empresas citadas.

Las solicitudes, dirigidas al Director General de Universidades e Investigación de la Consejería de Educación y Ciencia de la Junta de Andalucía, se presentarán o enviarán en la Dirección General de Universidades e Investigación, sita en la Avenida de la República Argentina numero 21, tercera planta, 41011 Sevilla.

- 6.2. Las solicitudes deberán ir acompañadas de los siguientes documentos:

 a) Fotocopia del D.N.I.
 b) Certificación academica.

 - c) Curriculum

7.- Selección y valoración de las solicitudes.

Los becarios será seleccionados por una Comisión de Selección que se constituirá al efecto formada por dos representantes de la Consejeria de Educación y Ciencia y dos representantes de la correspondiente empresa.

Dicha Comisión tendrá en cuenta el expediente académico y la adecuación del curriculum del solicitante a las prácticas que deba realizar.

- 8.- Plazo de representación de solicitudes.

El plazo de presentación de solicitudes finalizará transcurridos 20 días hábiles contados desde la publicación, en el Boletin Oficial de la Junta de Andalucía, de la presente Orden.

ANEXO II

Empresa: ACD SISTEMAS DE CONTROL DE ENERGIA.S.A.

Dirección: Ciudad de Ronda, 2 41002 Sevilla

Fecha inicio de las prácticas: 1 de julio de 1990

Número total de becas:

del áltimo Requisitos: Alumnos curso Ciencias.-Matemáticas.-Ingeniería Superior y Técnica e Informática Técnica.

Linea de trabajo: * Protocolos abanzados en sistemas de comunicaciones.

- Estudio y Desarrollo de Protocolos de comunicaciones
- Desarrollo de sistemas gráficos orientados a la interfase hombre-máquina
 Sistema de inteligencia distribuida para la utilización simultánea de funciones de control de redes eléctricas.
- Estudio de estructura de Bases de Datos Análisis de sistemas de potencia. Control de Generación.

ORDEN de 16 de marzo de 1990, por la que se convocan becas para la realización de prácticas en empresos de Sevilla para alumnas universitarios.

Dada la importancia que la realización de prácticas en empresas tienen para la formación de los estudiantes universitarios andaluces, como elemento favorecedor y formador de la integración en el mundo laborol de este colectivo, la Consejería de Educación y Ciencia ha suscrito Conciertos con Empresas radicadas en Sevilla.

En consecuencio y en desarrallo de lo anteriormente mencianado esta Consejería ha dispuesto:

Primero. Convocar becos para la reolización de prácticas en las empresas Compañía Auxiliar de la Distribución de Electricidad. COBRA, S.A.; Enerclimo, S.A.; Delta 9, S.A. y Procisa.

Segundo. Las normas por las que se redirá la presente convo-catoria son las que figura en los Anexos I y V de la presente Orden.

Tercero. Queda autorizada la Dirección General de Universidades e Investigación para adoptar las medidas precisas para el cumplimiento de la presente Orden, que entrará en vigor el día siguiente de su publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía.

Sevillo, 16 de marzo de 1990

ANTONIO PASCUAL ACOSTA Consejero de Educación y Ciencia

ANEXOI/

Normas de la convocatoria de bed realización de prácticas en empresas de Sevilla universitarios en Andalucía. das para para alum alumnos

1.- Objetivos.

Las becas van destinadas a los alumnos que descen realizar prácticas en las empresas citadas en el artículo primero de la esta Orden y denitro de las líneas de actuación que figuran en los Anexos I a V.

- 2.- Dotación de las bereas.
- La beca comprende:

 a) Una dotación única de 120.000 pesetas

 b) Un seguro combinado de accidentes individuales,
 intervención guirúrgica, hospitalización y as atencia médica.
 - 3.- Duración de las becas
 - La duración de las becas será de TRES MESES
 - 4.- Carácter de las becas
- 4.1. El becario no tendrá en ningún caso vinculación o relación laboral con la empresa que haya suscrito el convenio con la Junta de Andalucía.
- 4.2. La realización de las prácticas por el becario en la empresa no supondrá nunca la cobertura de un puesto en plantilla, salvo que se formalice un contrato de trabajo en alguna de las modalidades legales, previa renuncia de la beca o una vez finalizada la misma.
- 4.3. La empreza observará las normas de higiene seguridad en el trafajo durante la realización de prácticas del becario#
- 4.4. La emprepa designará al director de l prácticas que debera estar en posesión del título Diplomado.Licenciado, ingeniero o Arquitecto.
- 4.5. Al objeto de facilitar a la Inspección de Trabajo el conocimiento de esas situaciones deberá comunicarse, con la sificiente antelación, por la Dirección General de Universidades e Investigación a las Delegaciones Provinciales de la consejería de Fomento y Trabajo de la Junta de Andalucía, el inicio y duración de las becas, así como los datos personales del becario y los de la empresa en la que aquel reglice las prácticas.
- 4.6. La Empresa comunicará puntualmente las incidencias que considere de interés a la Dirección General de Universidades E Investigación.
- 4.7. La renuncia a la beca deberá presentarse ante la Dirección General de Universidades e Investigación.
 - 5.- Condiciones del disfrute.
- 5.1. El disfrute de la beca comienza con la sción del becario enla empresa a la que hubiera sido lo, dentro del plazo que se señale en la Resolución integración asignado, dentr de adjudicación.
- 5.2. Los becarios están obligados a desarrollar eficazmente el plan de formación de conformidad con el Director del mismo.

6.- Solicitud

6.1. Las sol citudes se formalizarán en los impresos normalizados cuyo modelo se encuentra a disposición de los interesados en los Rectorados de las Universidades de Andalucía y Delegaciones Provinciales de la Consejería de Educación y Ciencia de Junta de Andalucía así como en las empresas citadas.

Las solicitudes, dirigidas al Director General de Universidades e Investigación de la Consejería de Educación y Ciencia de la Junta de Andalucía, se presentarán o enviarán en la Dirección General de Universidades o Investigación, sita en la Avenida de la República Argentina numero 21, tercera planta, 41011 Sevilla.

6.2. Las solicitudes debe siguientes documentos: a) Fotocopia del D.N.I. b) Certificación academica. Las solicitudes deberán ir acompañadas de los

c) Curriculum

7.- Selección y valoración de las solicitudes.

Los becarios será seleccionados por una Comisión de Selección que se constituirá al efecto formada por dos representantes de la Consejeria de Educación y Ciencia y dos representantes de la correspondiente empresa.

Dicha Comisión tendrá en cuenta el expediente académico y la adecuación del curriculum del solicitante a las prácticas que deba realizar.

È

8.- Plazo de representación de solicitudes.

El plazo de presentación de solicitudes finalizará transcurridos 20 días hábiles contados desde la publicación, en el Boletin Oficial de la Junta de Andalucía, de la presente Orden.

ANEXO II

COMPANIA Empresa: AUXILIAR DE LA DISTRIBUCION DE ELECTRICIDAD.COBRA,S.A.

Dirección: Capitán Vigueras,7 Sevilla.

Fecha inicio de las prácticas: 1 de mayo de 1990

Número total de becas:

14

Requisitos: Estudiantes de Ingeniería Superior y Técnica.

Para alumnos con formación eléctrica: 9 Recas.

de trabajo: * Proyectos,Ofertas y Seguimientos Linea obras de Instalaciones Eléctricas.

Sedes de las prácticas: Córdoba.....1 Granada....l Málaga... S.Roque. (Cádiz) 1 Huelva....1 Sevilla.........3

Para alumnos con formación mecánica 1 Beca

Lineas trabajo: Proyectos,Ofertas y Sequimientos de obras de Instalaciones Mecánicas.

Sede de las prácticas: Sevilla

Para alumnos con formación energetica 2 becas

de trabajo: Proyectos, Ofertas y Seguimientos de obras de climatización. instalaciones de

Sede de las prácticas: Sevilla

Para alumnos con formación mecánica o energética ! beca

de trabajo: Proyectos ofertas y sequimientos de obras de distribución de gas.

Sede de las prácticas: Sevilla.

Para alumnos de formación informática: l beca

Líneas de trabajo: Aplicaciones informáticas técnicas y administrativas.

Sede de las prácticas: Sevilla.

AÑEXO 111

Empresa: ENERCLIMA.S.A.

Dirección: Avda. San Francisco Javier ,9 Sevilla

fecha de inicio de las prácticas: 1 de mayo de 1990

Número de becas

Sede de las prácticas: Sevilla

del último curso de Ingeniería Técnica Industrial.Especialidad Requisitos: Alumnos Termotécnica.

*Estudio de de trabajo: valoración proyectos.

> Valoración y ejecución proyect de climatización.

ΙV ANEXO

Empresa: DELTA 9.S.A.

Dirección: Virgen de Luján, 30 Sevilla

Fecha de inicio de las prácticas: 1 de mayo de 1990

Sede de las prácticas: Sevilla

Número de becas

Requisitos: Alumnos del último curso de Ingeniería Técnica Industrial. Especialidad Química.

económicos Lineas de trabajo: Estudios técnico restauración, reparación paración y edificaciones, resinas,impermeabilización y mediante tecnología de especiales. y pavimentos

Valoración: Se valorarán los conocimientos de :

- Metalúrgica

- Resistencia de materiales Nociones de inglés Nociones de informática

ANEXO

Empresa: PROCISA

Dirección: Melendez Pelayo,53 Sevilla

Fecha de início de las prácticas: 1 de mayo de 1990

Sede de las prácticas: Sevilla

Número de becas

último Estudiantes del curso Informática. Especialidad : Sistemas Físicos.

Lineas de trabajo: Para Informáticos, 1 beca.

informáticos Desarrollos de aplicación Industrial.

Para electricistas o electrónicos 1 beca.

Estudios de proyectos de sistemas de control.

ORDEN de 16 de marzo de 1990, por la que se convocan, dentro del-Plan Andaluz de Investigación, dos becos de investigación en calaboración can la empresa ACD Sistema de Contral de Energía, S.A.

La Consejería de Educación y Ciencia de la Junta de Andalucía, con el fin de fomentar e impulsar la investigación en tecnologías de vonguardia en nuestra Comunidad Autónoma, suscribió, can la empresa ACD Sistemas de Control de Energía, S.A., un Convenio de coloboración para la realización de Trabajos de Investigación en la empresa Contral Data EMS, en Estados Unidos, para dos licenciados por cualquiera de las Universidades de Andalucía.

En consecuencia, esta Consejería ha dispuesto:

Primero. Convocar dentro del Plan Andaluz de Investigación, dos Becas para lo realización de un programa de investigación en la empreso Control Data EMS, con arreglo a las normas que se contienen en los anexos a esta Orden.

Segundo. Queda autorizada lo Dirección General de Universidades e Investigación para adoptar las medias precisas para el cumplimiento de la presente Orden, que entrará en vigor al dia siguiente de su publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía.

Sevilla, 16 de marzo de 1990