

Provincia de Madrid

Municipio: Madrid.
Localidad: Madrid.
Denominación: «Divino Corazón».
Domicilio: Divino Redentor, 57.
Titular: Congregaciones Misioneras de la Doctrina Cristiana.
Transformación y clasificación definitiva en Colegio de Educación General Básica de 16 unidades con capacidad para 640 puestos escolares, constituido por un edificio situado en la calle Divino Redentor, 57.

Provincia de Murcia

Municipio: Murcia.
Localidad: Alquerías.
Denominación: «Santa Isabel».
Domicilio: Plaza Alejo Molina, 14.
Titular: Hermanas Apostólicas de Cristo Crucificado.
Transformación y clasificación definitiva en Colegio de Educación General Básica de ocho unidades con capacidad para 320 puestos escolares, constituido por un edificio situado en la plaza de Alejo Molina, 14.

Municipio: Yecla.
Localidad: Yecla.
Denominación: «La Inmaculada».
Domicilio: Juan Ortuño, 28.
Titular: Hijas de la Caridad de San Vicente de Paúl.
Transformación y clasificación definitiva en Colegio de Educación General Básica de 11 unidades con capacidad para 440 puestos escolares, constituido por un edificio situado en la calle Juan Ortuño, 28.

Provincia de Valencia

Municipio: La Eliana.
Localidad: La Eliana.
Denominación: «Iale».
Domicilio: Iale, 2.
Titular: Ignacio Monzonis Ferrer.
Transformación y clasificación definitiva en Colegio de Educación General Básica de dieciséis unidades con capacidad para 640 puestos escolares, constituido por un edificio situado en la calle Iale, 2.

Municipio: Meliana.
Localidad: Meliana.
Denominación: «Sagrado Corazón».
Domicilio: Gil del Castillo, 9.
Titular: Hermanas Terciarias Capuchinas.
Transformación y clasificación definitiva en Colegio de Educación General Básica de ocho unidades con capacidad para 320 puestos escolares, constituido por un edificio situado en la calle Gil del Castillo, 9.

Municipio: Moncada.
Localidad: Moncada.
Denominación: «San José».
Domicilio: Santa Bárbara.
Titular: Arzobispado de Valencia.
Transformación y clasificación definitiva en Colegio de Educación General Básica de dieciséis unidades con capacidad para 640 puestos escolares, constituido por un edificio situado en Santa Bárbara.

Municipio: Onteniente.
Localidad: Onteniente.
Denominación: «Pureza de María».
Domicilio: Carretera de Fuente la Higuera.
Titular: Congregación Pureza de María.
Transformación y clasificación definitiva en Colegio de Educación General Básica de dieciséis unidades con capacidad para 640 puestos escolares, constituido por un edificio situado en la carretera de Fuente la Higuera.

Municipio: Valencia.
Localidad: Valencia.
Denominación: «Nuestra Señora del Rosario».
Domicilio: Ramón y Cajal, 13 y 15.
Titular: RR. Dominicas de la Anunciata.
Transformación y clasificación definitiva en Colegio de Educación General Básica de dieciséis unidades con capacidad para 640 puestos escolares, constituido por un edificio situado en la calle Ramón y Cajal, 13 y 15.

Provincia de Valladolid

Municipio: Valladolid.
Localidad: Valladolid.
Denominación: «La Inmaculada».
Domicilio: Joaquín Velasco Martín, 4.
Titular: HH. Maristas.
Transformación y clasificación definitiva en Colegio de Educación General Básica de veinticuatro unidades con capacidad para 960 puestos escolares, constituido por un edificio situado en la calle Joaquín Velasco Martín, 4.

Provincia de Granada

Municipio: Granada.
Localidad: Granada.
Denominación: «Juan XXIII».
Domicilio: Camino de Santa Juliana (barriada del Zaidín).
Titular: Institución Juan XXIII.
Transformación y clasificación definitiva en Colegio de Educación General Básica de treinta y dos unidades con capacidad para 1.280 puestos escolares, constituido por un edificio situado en camino de Santa Juliana (barriada del Zaidín).

COLEGIOS DE EDUCACION PREESCOLAR

Provincia de Ciudad Real

Municipio: Valdepeñas.
Localidad: Valdepeñas.
Denominación: «Nuestra Señora de los Dolores».
Domicilio: Sebastián Bermejo, 18.
Titular: Hijas de María Auxiliadora.
Transformación y clasificación definitiva en Colegio de Educación Preescolar con una unidad de Jardín de Infancia y dos unidades de Párvulos y capacidad para 120 puestos escolares, constituido por un edificio situado en la calle Sebastián Bermejo, 18.

Provincia de Valencia

Municipio: La Eliana.
Localidad: La Eliana.
Denominación: «Iale».
Domicilio: Iale, 4.
Titular: Ignacio Monzonis Ferrer.
Transformación y clasificación definitiva en Colegio de Educación Preescolar con cinco unidades de Jardín de Infancia y tres unidades de Párvulos y capacidad para 320 puestos escolares, constituido por un edificio situado en la calle Iale, 4.

Municipio: Onteniente.
Localidad: Onteniente.
Denominación: «Pureza de María».
Domicilio: Carretera de Fuente la Higuera.
Titular: Congregación Pureza de María.
Transformación y clasificación definitiva en Colegio de Educación Preescolar con una unidad de Jardín de Infancia y dos unidades de Párvulos y capacidad para 120 puestos escolares, constituido por un edificio situado en carretera de Fuente la Higuera.

Municipio: Valencia.
Localidad: Valencia.
Denominación: «Nuestra Señora del Rosario».
Domicilio: Ramón y Cajal, 13 y 15.
Titular: RR. Dominicas de la Anunciata.
Transformación y clasificación definitiva en Centro de Párvulos con tres unidades y capacidad para 120 puestos escolares, constituido por un edificio situado en la calle Ramón y Cajal, números 13 y 15.

Provincia de Valladolid

Municipio: Valladolid.
Localidad: Valladolid.
Denominación: «La Inmaculada».
Domicilio: Joaquín Velasco Martín, 4.
Titular: HH. Maristas.
Transformación y clasificación definitiva en Centro de Párvulos con dos unidades y capacidad para 80 puestos escolares, constituido por un edificio situado en la calle Joaquín Velasco Martín, 4.

7291

RESOLUCION del Consejo Superior de Investigaciones Científicas por la que se hace pública la adjudicación de becas para el año 1977.

El Comité de Dirección del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, en su sesión de 23 de febrero de 1977, acordó:

1.º Aprobar la propuesta de selección y adjudicación de las becas que fueron convocadas por Resolución de 24 de noviembre de 1976 («Boletín Oficial del Estado» de 6 de diciembre de 1976), elevada por la Comisión de Becas y Becarios del Organismo.

2.º Delegar en el Secretario general del C. S. I. C. la ejecución del acuerdo y extensión de los nombramientos correspondientes.

3.º Fijar en el día 1 de marzo de 1977 la fecha inicial de disfrute de las becas, previa toma de posesión por el becario, en el Instituto o Centro respectivo, sin perjuicio de su posible prórroga sucesiva por dos años naturales y dos meses hasta completar el periodo máximo de formación de tres años fijado en la convocatoria.

4.º Publicar esta Resolución y relación anexa (tabla I) en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 24 de febrero de 1977.—El Secretario general, Jaime Suárez.

BECAS APROBADAS PARA 1977

Centro	Localidad	Disciplina	Nombre y apellidos
Instituto de Acústica.	Madrid.	Hidroacústica.	D. Francisco José Chinchurreta Segovia. D. Gerardo Pastor Dégano.
Instituto de Electrónica de Comunicaciones.	Madrid.	Microelectrónica.	
Instituto de Física de Materiales.	Madrid.	Láminas delgadas. Materiales ferropiezoelectrónicos.	D.ª Ana María Lafuente de Benito. D.ª María Rosario Gómez Polledo. D.ª Alicia Pons Aglio. D. Manuel Gea Bernal.
Instituto de Óptica «Daza de Valdés».	Madrid.	Energía solar. Tratamiento de la información por medios ópticos. Sistemas de control.	D. Manuel Angel Armada Rodríguez. D.ª Mercedes Pérez Méndez. D.ª María Teresa Blanco Varela. D.ª Paloma Adeva Ramos.
Instituto de Automática Industrial.	Arganda del Rey (Madrid).	Hormigones especiales. Protección de hormigones.	D.ª Pilar Martín Llorente. D. Manuel Carsi Cebrián.
Instituto de la Construcción y del Cemento «Eduardo Torroja».	Madrid.	Recristalización de metales y plasticidad. Corrosión. Tecnología de materiales metálicos.	D. Manuel Lázaro Meana. D.ª María José González Carlos. D.ª Pilar María Morera Morante. D.ª Inmaculada Arenal de Miguel. D.ª Fátima Blasco Cantera. D. Miguel Angel del Puerto Varela.
Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas.	Madrid.	Petrografía de carbones. Contaminantes orgánicos ambientales. Análisis orgánico.	D.ª Carmen Chacón Toha. D.ª María Rosario Herranz Herranz. D. Juan Adánez Elorza. D. Carlos Fernández-Llamazares Rodríguez. D.ª Concepción Carreras Truant. D. Ramón Canela Garayoa.
Instituto del Carbón.	Oviedo.	Química orgánica biológica.	
Instituto de Química Orgánica.	Madrid.	Físico-química de altos polímeros. Química macromolecular.	D. Alberto María Manich Bou. D. Gregorio Valencia Parera. D.ª Lina Badimón Maestro.
Instituto de Plásticos y Caucho.	Madrid.	Citobiología. Síntesis de nuevas estructuras	D.ª María Carmen Esteban Jódar. D. Fernando Anía García.
Instituto de Química Médica.	Madrid.	Gasificación de lignitos. Compuestos organo-clorados. Compuestos organo-clorados.	D. Juan Sánchez García. D. Wenceslao Canet Parreño.
Instituto de Carboquímica.	Zaragoza.	Miméticos de hormonas de insectos.	D. José Luis Navarro Fabra. D.ª María Hortensia Silla Santos. D. José Sánchez Pardo.
Instituto de Química Orgánica Aplicada de Cataluña.	Barcelona.	Tecnología mecánica textil. Química textil y tensioactivos. Trombosis y arterioesclerosis.	D. Francisco Sardá Amills. D. Alberto Tejero Isiegas. D.ª Carmen Pascual Centenera. D. Angel de Miguel Arenal.
Instituto de Tecnología Química y Textil.	Barcelona.	Microbiología aplicada.	D. Martín Ruedas Moreno. D. Emilio Bujalance García. D. José Antonio Tagle González. D. Francisco Guinea López. D. Juan Baonza Roldán. D. Fernando Blanco Ortega. D. Manuel Sáez Cano.
Departamento de Farmacología Aplicada.	Barcelona.	Microbiología aplicada.	Vacante. D.ª Elena Pinilla Aguilar. D.ª Margarita Menéndez Fernández. D. Angel F. Sáenz de la Torre García. D. Alberto Navarro Izquierdo. D. Angel Costela González. D. Angel Rodríguez Cardona. D. Juan Manuel Díez Tascón. D. Julián Serrano Casares. D.ª María del Carmen Medina Medina. D.ª María Inmaculada Martín Hierro.
Instituto de Fermentaciones Industriales.	Madrid.	Tecnología de alimentos.	
Instituto de Productos Lácteos.	Arganda del Rey (Madrid).	Bioquímica de alimentos tratados por frío. Conservación de alimentos. Bioquímica agrícola.	
Instituto de la Grasa y sus Derivados.	Sevilla.	Oceanografía: producción primaria y planctología. Percuarias. Bacteriología marina.	
Instituto del Frío.	Madrid.	Materiales refractarios de alta temperatura. Microbiología aplicada.	
Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos.	Valencia.	Geometría algebraica. Geometría diferencial. Física de superficies.	
Instituto de Investigaciones Pesqueras.	Barcelona.	Teoría del estado sólido. Materiales y dispositivos sólidos. Fotometría fotoeléctrica. Fotometría y polarimetría infrarrojas. Silicatos y compuestos interlaminares. Compuestos organometálicos. Química física.	
Instituto de Cerámica y Vidrio.	Arganda del Rey (Madrid).	Química física.	
Centro de Investigaciones del Agua.	Madrid.	Química física. Química física. Interacciones sólido-gas. Catálisis enzimática y homogénea. Síntesis de productos naturales.	
Instituto de Matemáticas «Jorge Juan».	Madrid.	Síntesis de productos naturales.	
Instituto de Física del Estado Sólido.	Madrid.	Síntesis de productos naturales.	
Instituto de Astrofísica de Andalucía.	Granada. Almería.		
Instituto de Química Inorgánica «Elhuyar».	Madrid.		
Instituto de Química Física «Ricasolano».	Madrid.		
Instituto de Catálisis y Petroquímica.	Madrid.		
Instituto de Productos Naturales Orgánicos.	Tenerife.		

Centro	Localidad	Disciplina	Nombre y apellidos
Instituto de Economía Aplicada.	Madrid.	Microeconomía.	D. Juan de Dios Muro Romero.
Estación Experimental de Aula Dei.	Zaragoza.	Genética y mejora vegetal.	D. ^a María Pilar Mulas Puyó.
Estación Agrícola Experimental.	León.	Nutrición vegetal.	D. ^a Esmeralda Millán Martín.
Instituto de Edafología y Biología Vegetal.	Madrid.	Nutrición animal.	D. Pedro José Alvarez Nogal.
Estación Experimental del Zaidín.	Granada.	Practicultura.	D. César Alonso Fernández.
Centro de Edafología y Biología Aplicada del Cuarto.	Sevilla.	Ecología agraria.	D. Antonio Gómez Sal.
Centro de Edafología y Biología Aplicada.	Salamanca.	Fertilidad de suelos.	Vacante.
Centro de Edafología y Biología Aplicada.	Tenerife.	Uso y evaluación de suelos.	D. Roberto Rubio Zornoza.
Instituto «López-Neyra» de Parasitología.	Granada.	Ecofisiología.	D. Luis Manuel Daza Ramos.
Instituto de Geografía Aplicada.	Madrid.	Química y fertilidad de suelos.	D. ^a Concepción Azón González de Aguilar.
Centro Pirenaico de Biología Experimental.	Jaca (Huesca).	Física del suelo.	D. Rafael Porlan Ariza.
Instituto Español de Entomología.	Madrid.	Química agrícola.	D. José Luis Rendón Gómez.
Museo Nacional de Ciencias Naturales.	Madrid.	Funcionamiento de ecosistemas.	D. ^a Angeles Valdés Amado.
Estación Biológica de Doñana.	Sevilla.	Nutrición vegetal.	D. ^a María Pilar Pérez Pérez.
Instituto de Investigaciones Citológicas «Jaime Almera».	Barcelona.	Uso y evaluación del suelo.	D. Máximo Luffiego García.
Instituto de Investigaciones Geológicas «Lucas Mallada».	Madrid.	Biología del suelo.	D. ^a María Josefa Rodríguez Romero.
Instituto de Neurohistología «Santiago Ramón y Cajal».	Madrid.	Bioquímica y fisiología del parasitismo.	D. José Guirado Uceda.
Instituto de Enzimología y Patología Molecular.	Madrid.	Desarrollo regional.	D. ^a María del Carmen Niño Lliguel.
Instituto de Inmunología y Biología Microbiana.	Madrid.	Estructura de los ecosistemas.	D. Agustín Peraita Urain.
Instituto de Endocrinología «Gregorio Marañón».	Madrid.	Ecología.	D. Delín Sanuy Castells.
Instituto «Jaime Ferrán» de Microbiología.	Madrid.	Sistemática de insectos.	D. Fermín Antonio Martín Píera.
Instituto de Bioquímica de Macromoléculas.	Madrid.	Ciclos biológicos.	D. José González Rebollar.
Instituto de Biología del Desarrollo.	Madrid.	Zoología.	D. Javier Urcelay Alonso.
Instituto de Biología Celular.	Madrid.	Zoología de vertebrados.	D. Fernando Palacio Arribas.
Instituto de Filología Clásica «Antonio de Nebrija».	Madrid.	Zoología de vertebrados.	D. Francisco Braza Lloret.
Instituto de Filología Hispánica «Miguel de Cervantes».	Madrid.	Cristalografía y Mineralogía.	D. Jorge Rius Palleiro.
Instituto de Estudios Hebraicos, Sefardíes y de Oriente Próximo «Benito Arias Montano».	Madrid.	Petrología y Geoquímica.	D. Vicente Santos Serrano.
Instituto de Historia de España.	Madrid.	Antropología.	D. ^a Cristina Pereiro Muñoz.
Instituto de Filosofía «Luis Vives».	Madrid.	Neurohistología.	D. Miguel Angel Barca Barca.
Instituto de Arte «Diego Velázquez».	Madrid.	Neuroanatomía.	D. Ricardo Martín Murillo.
Instituto de Pedagogía «San José de Calasanz».	Madrid.	Regulación metabólica.	D. ^a Inmaculada Estepa Soto.
Instituto de Derecho Internacional «Francisco de Vitoria».	Madrid.	Diferenciación celular.	D. Rafael Garesse Alarcón.
Instituto Español de Prehistoria.	Madrid.	Ecología microbiana.	D. ^a María Pilar Rupérez Antón.
Instituto de Estudios Hispano-Americanos.	Madrid y Sevilla.	Hormonas.	D. ^a Concepción González Márquez.
Instituto de Teología «Francisco Suárez».	Madrid.	Hormonas.	D. José Antonio Martínez Izquierdo.
		Hongos fitopatógenos.	D. ^a María Soledad Ferrer Ortega.
		Virus animales.	D. Eduardo Páez Abril.
		Estructura y biosíntesis de proteínas.	D. ^a Sonsoles Campuzano González.
		Estructura y función del ribosoma.	D. José Antonio Pintor Toro.
		Biología del desarrollo.	D. ^a Nieves María Villanueva Vico.
		Ciclo celular.	D. Antonio Tormo Garrido.
		Morfología celular.	D. Rafael Picorel Castaño.
		Lexicografía latina.	D. Jesús García Fernández.
		Lexicografía griega.	D. ^a María del Pilar Calderón Fernández.
		Estudios gramaticales.	D. ^a María Teresa Rodero Valero.
		Literatura española.	D. ^a María Francisca Vilches de Frutos.
		Geografía lingüística.	Vacante.
		Filología y crítica textual bíblicas.	D. Eugenio Carrero Rodríguez.
		Historia de los judíos en España.	D. ^a Paloma Díaz Mas.
		Mentalidades de la España contemporánea.	D. José Ramón de Urquijo y Goitia.
		Estructura socio-económica moderna.	D. Carlos Alba López.
		Demografía religiosa y eclesiástica.	D. Teófilo Portillo Capilla.
		Historia de la Filosofía.	D. Joaquín Nevado Ariza.
		Arquitectura.	D. ^a Teresa Pumareja Bas.
		Historia de la Educación.	D. ^a María del Carmen Colmenar Ortega.
		Didáctica.	D. ^a María José Fernández Díaz.
		Derecho Comparado europeo.	D. José Luis Sebastián López.
		Prehistoria en España.	D. ^a Carmen Cacho Quesada.
		América en la Edad Moderna.	D. Antonio Sánchez Ramírez.
		América precolombina.	D. Agustín Guimerá Ravina.
		Historia de la Teología en España.	D. Francisco Gómez Camacho.