

3) Los beneficiarios deberán incorporarse al Centro de aplicación dentro de los quince días siguientes a su notificación, acreditándolo ante la Dirección General de Universidades e Investigación según modelo recogido en el anexo IV, con la firma del Investigador Principal.

13º) Financiación.

Las becas convocadas por la presente Resolución se financiarán conforme a lo dispuesto en la Orden de 22 de octubre de 1998, por la que se aprueban con vigencia indefinida las bases que regirán la concesión de subvenciones destinadas a la realización de proyectos de investigación, con las subvenciones concedidas para la realización de proyectos de investigación, a los cuales se les ha asignado en su plan de gastos el importe correspondiente al becario, y con

las contenidas en la resolución de concesión de 24 de agosto de 2000.

14º) Contra la presente Resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrán los interesados interponer potestativamente recurso de reposición ante la Consejería de Educación, Cultura y Deportes, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de su publicación, y recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Canarias en Santa Cruz de Tenerife, en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente al de su publicación.

Santa Cruz de Tenerife, a 19 de octubre de 2000.-
El Director General de Universidades e Investigación,
Urbano Medina Hernández.

ANEXO I

TÍTULO DEL PROYECTO	CENTRO	MESES DE LA BECA	INVESTIGADOR PRINCIPAL
DESARROLLO Y ESTRUCTURA DE LA VÍA ÓPTICA BASAL EN AVES Y REPTILES.	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE G. C.	36	PÉREZ SANTANA, LILIAN ROSA
INVENTARIO DE LA CAPACIDAD REAL HOTELERA Y EXTRAHOTELERA EN EL SUR DE GRAN CANARIA Y SU DIGITALIZACIÓN EN SIG.	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE G. C.	18	MORALES MATOS, GUILLERMO
NUEVAS METODOLOGÍAS CUANTITATIVAS EN LA ECONOMÍA Y SUS APLICACIONES.	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE G. C.	12	VÁZQUEZ POLO, FCO. JOSÉ
FENÓMENOS DE TRANSPORTE, DINÁMICA MOLECULAR Y ESPECTROSCOPÍA DE SOLUCIONES LÍQUIDAS.	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	22	ALONSO RAMÍREZ, DANIEL
ESTUDIO QUÍMICO Y FARMACOLÓGICO DEL ERIZO DIADEMA ANTILLARUM, PLAGA EXISTENTE EN LAS COSTAS DE LAS ISLAS CANARIAS.	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	22	FERNÁNDEZ CASTRO, JOSÉ JAVIER
LA SUPERFICIE FORESTAL DE TENERIFE ENTRE LOS SÍGLOS XVII-XIX: ESTUDIO Y CARTOGRAFÍA.	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	22	QUIRANTES GONZÁLEZ, FRANCISCO
DESARROLLO DE NUEVOS MAGNETOS MOLECULARES CON EL MALONATO COMO LIGANDO Y DE COMPLEJOS MAGNETOELÉCTRICOS.	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	22	RUIZ PÉREZ, CATALINA