



INSTITUTO DE ESTUDIOS CEUTÍES

INSTITUTO DE ESTUDIOS CEUTÍES

CONVOCATORIA 2011 DE BECAS PARA LA REALIZACIÓN DE TESIS DOCTORALES

RESOLUCIÓN FINAL

La Comisión de Becas y Ayudas a la Investigación del Instituto de Estudios Ceutíes, en reunión de fecha 15 de noviembre de 2011 y conforme a las bases de la Convocatoria 2011 de becas para la realización de Tesis Doctorales, ha adoptado el acuerdo siguiente:


ACUERDO: conceder una beca de doctorado al proyecto de Tesis "Sistemática, conservación y evolución de los caracoles terrestres (Gastropoda, Stylommatophora) del norte de África, con especial referencia a Ceuta y su entorno" (Universidad Complutense de Madrid / Universidad de Sevilla), presentado por Ío Almagro Padilla (DNI: 51.455.054-Y).

Atendiendo a lo establecido en la base decimocuarta de la citada convocatoria, el correspondiente contrato de beca de doctorado será formalizado durante el ejercicio presupuestario de 2012, una vez que el presupuesto del Instituto de Estudios Ceutíes sea aprobado oficialmente y publicado en el Boletín Oficial de la Ciudad de Ceuta.


Asimismo, la Comisión de Becas y Ayudas a la Investigación del Instituto de Estudios Ceutíes ha alcanzado el acuerdo siguiente:

ACUERDO: aprobar un listado de proyectos suplentes con la finalidad de cubrir posibles renunciadas, priorizados según el número de orden que se indica en el anexo adjunto.

Firmado en Ceuta, a 15 de noviembre de 2011


Don Manuel Cámara del Río
Secretario del IEC




Simón Chamorro Moreno
Director del IEC



ANEXO: LISTADO DE PROYECTOS SUPLENTE.

Nº ORDEN	SOLICITANTE	DNI	PROYECTO	CENTRO
1	Paloma Mas Peinado	47.283.538-T	Filogenia del Género <i>Pimelia</i> (Col., Tenebrionidae). Patrones de especificación y filogeográficos en las especies <i>Pimelia maura</i> , <i>Pimelia fornicata</i> y <i>Pimelia scabrosa</i> .	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
2	Tania Esmeralda Ivorra Cazorla	48.570.104-S	Bases para la aplicación de la Entomología Forense en ambientes urbanos, montañosos y costeros de la Ciudad Autónoma de Ceuta. Factores determinantes del cálculo del intervalo postmortem.	Universidad de Alicante
3	Irene Aragonese Lorite	53.236.580-K	Genética de la Conservación y Filogeografía de tres taxones amenazados del LIC Calamocarro-Benzú (Ceuta).	Universidad de Alicante
4	Marta Crespo Fernández	47.039.132-S	El Estrecho de Gibraltar en la Baja Edad Media: presencia norteafricana y peninsular a partir del registro material. Arqueología, Territorio y nuevas tecnologías.	Universidad Autónoma de Madrid



5	Fco. Javier García Anguita	77.352.078-L	Influencia de los procesos de mezcla en las interfaces agua-atmósfera y agua-sedimento en la dinámica de la contaminación de las aguas. Aplicación al litoral de la Ciudad Autónoma de Ceuta.	Universidad de Granada
6	Antonio Luis Cabral Mesa	75.798.690-M	Relación cronoestratigráfica y tecnológica de los yacimientos de Abrigo de Benzú (Ceuta) y Cueva del Ángel (Lucena, Córdoba). Aportación al conocimiento de las sociedades de cazadores-recolectores del Sur Peninsular y la región del Estrecho de Gibraltar.	Universidad de Cádiz
7	José Martínez Garrido	22.986.016-T	Ecología molecular y cambio climático: diferenciación adaptativa de las poblaciones de <i>Ruppia</i> sp.	Universidade do Algarve
8	M ^a Belén Fresnillo Barba	90.227.747-V	La función de la colaboración en los lacértidos: el caso del género <i>Acanthodactylus</i> .	Universidad de Alcalá
9	Francisco Sacristán Romero	33.504.504-J	Consecuencias jurídicas de las nuevas tecnologías aplicadas al turismo de Ceuta y su entorno.	Universidad Complutense de Madrid
10	Ángel Daniel Téllez Infantes	28.616.880-G	Turismo, cine y ciudad. Análisis comparativo de los efectos de la imagen proyectada en destinos turísticos.	Universidad de Sevilla
11	Elena Sánchez Hidalgo	45.098.675-E	Estudio socioeconómico de la ciudad de Ceuta en la actualidad.	Universidad Nacional de Educación a Distancia

