



Ciencia

El Real Jardín Botánico y el Museo Nacional de Ciencias Naturales abren la convocatoria de becas 'SYNTHESSYS 2015'

Agencias

@DiarioSigloXXI

Martes, 28 de julio de 2015, 13:25

Me gusta 0 0
 [f](#) [g](#) [in](#) [;](#) [g](#) [P](#) [m](#) [s](#) [+](#) | Comentar

MADRID, 28 (EUROPA PRESS)

El Real Jardín Botánico y el Museo Nacional de Ciencias Naturales han abierto la convocatoria de becas 'SYNTHESSYS 2015' (Synthesis of Systematic Resources), que podrá solicitarse hasta el 15 de octubre, y permite a estudiantes y científicos de la Unión Europea, o países asociados, realizar trabajos de investigación (entre una y seis semanas) en los centros que participan en este proyecto utilizando sus instalaciones y colecciones científicas o consultando a los expertos de las diferentes instituciones.

Así, durante la beca los investigadores cuentan con la asesoría y colaboración del personal del centro. Además del acceso, 'SYNTHESSYS' financia los costes del viaje, el alojamiento y la manutención durante la estancia, así como los gastos asociados a la investigación.

Noticias relacionadas

La Comunidad de Madrid aumentará la inversión en investigación hasta alcanzar el 2% del PIB en esta legislatura

Descubren la influencia de la insolación para elegir asentamiento en las sociedades del Paleolítico

La Universidad de Málaga acercará su ciencia a la ciudadanía en la 'La noche europea de los investigadores'

Investigadores hallan unos compuestos en organismos marinos con propiedades fotoprotectoras

Las Universidades de Harvard, Frankfurt y Alcalá investigan conjuntamente en la ciudad visigoda de

En este proyecto, que financia la Comisión Europea, participan 18 instituciones europeas (incluidas las dos del CSIC). Además de España toman parte en el mismo Gran Bretaña, Alemania, Austria, Bélgica, República Checa, Dinamarca, Francia, Gran Bretaña, Holanda, Hungría y Suecia.

La iniciativa también establece estándares para la gestión de colecciones y bases de datos, así como oportunidades para la formación de científicos y personal técnico en la gestión, almacenamiento y conservación de colecciones.

Por último, el programa ofrece acceso a las más modernas tecnologías e instalaciones utilizadas en sistemática y biología evolutiva como análisis de secuenciación de ADN, cromatografía, ecofisiología, microscopía electrónica de barrido o microtomografía computarizada (micro-CT) de rayos X.

También te puede interesar



Pinot: "Nos merecíamos esta victoria"

MADRID, 25 (EUROPA PRESS) El ciclista francés Thibaut Pinot (FDJ) destacó lo merecido de la victoria en el mítico Alpe d'Huez este sábado para todo... [más](#)



Mejor Que Botox?

Madre utiliza crema para la piel para mirar 20 años más joven ... [más](#)

PUBLICIDAD



Las presentadoras de informativos más atractivas de España

Tras una reñida votación por parte de la redacción de Diario Siglo XXI, hemos elegido a las 10 presentadoras de informativos de televisión más... [más](#)