

simply | Fi CANDY SIMPLY-FI
CONNECTED TO YOUR LIFE
CANDY
Se comunica contigo



Mira esto: [Pregunta al Médico](#) | [Kit Buenos Días](#) | [Personajes](#)

Like 45k

Seguir a @T_interesa [RSS](#) [Entrar](#) [Registrarse](#)

teinteresa.es | Ciencia

noticias, artículos ... [Buscar](#)

Portada España Mundo Política Dinero Deportes El Tiempo Salud Sucesos Tierra **Ciencia** Educa Empleo Motor Tecno Ocio
Gente Tele Música Cine Cultura Increíble Moda Belleza Players Familia Religión Local Y Además

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

Hace 53 minutos - EUROPA PRESS, MADRID

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 manutención durante la estancia, así como los costes asociados a la investigación.

COMPARTIR



AL MINUTO

14:14 Miss

14:13 Foto 1 de Cantabria registró un déficit de 32 millones de euros hasta mayo, el 0,25% de su PIB

Utilizamos cookies propias y de terceros para analizar tu navegación y poder mejorar mejor nuestra web. Si continúas navegando, consideraremos que aceptas su uso.

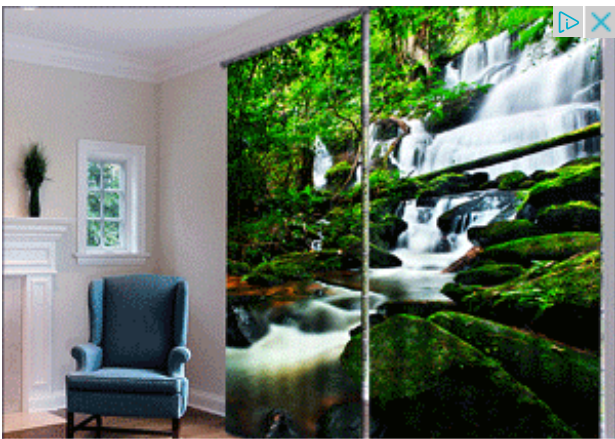
República Checa, Dinamarca, Francia, Gran Bretaña, Holanda, Hungría y Suecia.

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.



El nuevo texto referenciado del



Seguir a teinteresa en...



KIT BUENOS DÍAS (El mejor resumen de prensa en tu mail)

 He leído y acepto las normas de uso

OTRAS NOTICIAS

- ▶ **Investigadores hallan unos compuestos en organismos marinos con propiedades fotoprotectoras**
- ▶ **Las Universidades de Harvard, Frankfurt y Alcalá investigan conjuntamente en la ciudad visigoda de Recópolis**
- ▶ **Dos niños españoles participan mañana en el Campeonato Mundial de Cálculo con Ábaco, que se celebra en Manila**
- ▶ **El satélite 'Serpens', fabricado parcialmente en la UVigo, será enviado en agosto a la Estación Espacial Internacional**

LO MÁS

1 / 3

- 1 **El CDTI invertirá más de 152 millones de euros para proyectos de I+D+i empresarial**
- 2 **La Universidad Politécnica de Madrid y Gamesa diseñarán un túnel de viento que será "referente en Europa"**
- 3  **Descubren la influencia de la insolación para elegir asentamiento en las sociedades del Paleolítico**
- 4 **La Universidad de Málaga acercará su ciencia a la ciudadanía en la 'La noche europea de los investigadores'**
- 5 **Estrellas**