

I FESTIVAL NACIONAL DE BIODIVERSIDAD

V Congreso Nacional Biodiversidad

V COLLOQUIUM SCIENTIAE NATIONALE DE BIODIVERSITATE

JUEVES 7 DE MAYO DE 2015

LICEO DE TAORO (VILLA DE LA OROTAVA)

Se requiere inscripción previa



Horario	V Congreso Nacional Biodiversidad
15:30 - 16:08	El mundo microbiano y su papel en la evolución de los eucariotas. Andres Moya
16:08 - 16:20	Anthos como herramienta para el estudio y la conservación de la biodiversidad vegetal de España. Medina et al., CSIC
16:20 - 16:32	Una especie en peligro: la lapa mayorera. Plan de recuperación. Herrera y Barrios, Gobcanarias
16:32 - 16:44	Estudio identificativo de las principales especies botánicas productoras de polen apícola de Tenerife. Bentabol et al., Casa de la miel
16:44 - 16:56	Phyteia. Base de datos para la gestión de la flora protegida y amenazada de España. Buirra et al., CSIC
17:00 - 17:30	COFFEE BREAK Y "ECO-DEBATE ENTRE GALLETAS"
17:30 - 17:42	Ensayo preliminar del desarrollo y producción de basidiomas de varias especies de Pleurotus sp., sobre restos vegetales de especies invasoras y residuos agroalimentarios. Gutierrez et al., ULL
17:42 - 17:54	Cymodocea nodosa. Potencial para su dispersión. Barrio et al., GobCanarias
17:54 - 18:06	Determinación del contenido de macronutrientes en las cebadas de canarias mediante espectroscopía de infrarrojo cercano. Panizo et al., ULL
18:06 - 18:18	Scientific Outreach on Biodiversity in the International Year of Soils. Perez de Lastra et al., CSIC
18:18 - 18:30	CetAVist: Red de avistamiento de cetáceos y aves marinas de Canarias, en www.aviste.me. Morales et al., ULL
18:30 - 18:42	Evaluación de la efectividad de las ZPAEN para la conservación de las especies carroñeras. Morales-Reyes et al., UMH
18:42 - 18:54	Salir para descubrir: Especies acuáticas exóticas introducidas en la isla de Gran Canaria. Molina et al., IES Las Palmas
18:54 - 19:06	Flora adventicia en Campos de Golf de la isla de Tenerife: Implicaciones. Siverio y Sobrino, ULL
19:06 - 19:18	"Palythoa canariensis: ecología y detección de palitoxina". Molina et al., IES Las Palmas