

Noticias / News

Curso teórico-práctico de Nomenclatura Zoológica

Enero de 2013



Introducción

La Nomenclatura Zoológica es la herramienta concebida para ayudar a la Zoología a expresar y diseminar la información que se obtiene sobre los animales, pues si no se nombra lo que se conoce, difícilmente se podrá hablar de ello. Basada en el latín y el griego, este sistema de etiquetas permite nombrar unívocamente todos los táxones del Reino Animal. Desde 1895, existe un cuerpo legal que regula la adjudicación de esas etiquetas, la Comisión Internacional de Nomenclatura Zoológica, con sede en Londres, que publica el Código Internacional de Nomenclatura Zoológica

La intención de este curso es facilitar la comprensión de los objetivos de estas reglas y de su aplicación a partir del estudio crítico del Código, a cuyo cumplimiento están obligados todos los zoológicos.

PROFESOR: Miguel Ángel Alonso Zarazaga, Científico Titular del Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC). Miembro de la Comisión Internacional de Nomenclatura Zoológica

Nivel requerido: Último ciclo de carrera universitaria o superior, con interés en la taxonomía y sistemática zoológicas.

Lugar: Sala de Juntas del Museo Nacional de Ciencias Naturales.

Fechas: Los días 23, 24 y 25 de enero de 2013.

Horario: Miércoles y jueves de 10 a 13:30 y de 15:30 a 19. (7h). Viernes hasta las 18:00 (6h)

Nº de plazas: 20

Importe: 150 € público general. (Amigos del Museo Nacional de Ciencias Naturales, 125 €)

Inscripciones: hasta el 8 de enero o hasta que se complete el número de plazas

Temario

1. Historia de la Nomenclatura Zoológica (2 horas).
2. Principios del Código. Estudio detenido de su articulado (12 horas).
3. Conocimientos básicos de latín y de griego para uso nomenclatural (2 horas).
4. Recomendaciones para una correcta praxis nomenclatural (1 hora).
5. Un ejemplo real de la aplicación del Código y de la praxis correcta (1 hora).
6. Temas prácticos (2 horas)

Reserva de plazas e información: • Teléfono 91 411 13 28 extension 1117

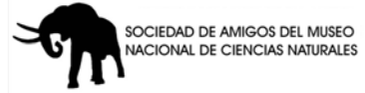
• Fax 91 564 50 78

• Correo electrónico: mcnc104@mncn.csic.es

• En el Museo de lunes a viernes de 10 a 14 horas.

Información de otras actividades en el Museo en www.sam.mncn.csic.es

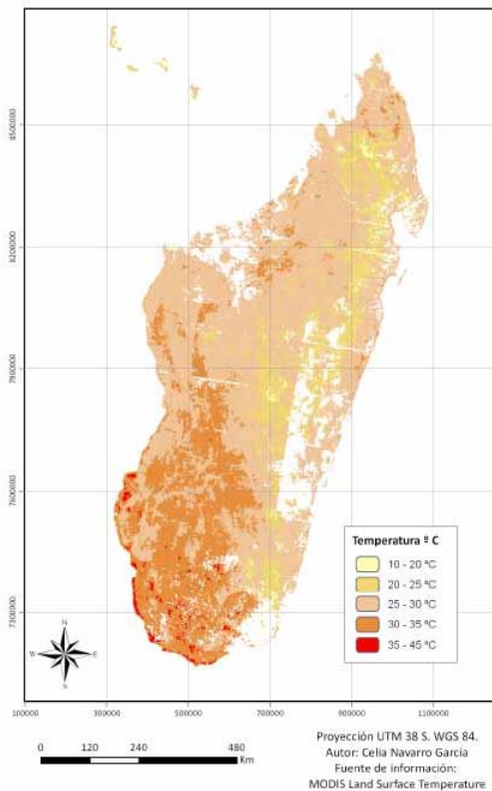
CURSO



Introducción a la teledetección para proyectos de investigación ecológica

Marzo 2013

TEMPERATURA MEDIA DIURNA DE LA SUPERFICIE TERRESTRE DURANTE FEBRERO DE 2004



Profesoras: Celia Navarro e Isabel Angulo.
Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC)

Temario y Programa del curso:

- Día 1: Sensores: Definición y características de los sensores. Tipos de sensor. Principales sensores disponibles y posibles aplicaciones Principios físicos de la teledetección. Firmas espectrales Principales cubiertas en el espectro
- Día 2: Filtros, realces, composiciones de color y sus aplicaciones Correcciones Interpretación visual de imágenes (prácticas)
- Día 3: Índices: NDVI, EVI, agua, otros Prácticas con índices.
- Día 4: Clasificación de imágenes Práctica de clasificación no supervisada
- Día 5: Aplicaciones Radar, lidar e imágenes multiespectrales

Fechas: Del 11 al 15 de marzo de 2013 de 15 a 19 horas

Lugar: Mediateca del Museo Nacional de Ciencias Naturales

Precio: 150 Euros (Amigos del Museo 125)

Plazas: 22 (mínimo 15 alumnos)

Información y reservas: Tel: 91 4111328 ext 1117
mncn104@mncn.csic.es



Ciclo de Conferencias conmemorativas del centenario de la muerte de Alfred Russell Wallace en el Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC)

2 de abril 2013: Título: "Perspectiva histórica de Wallace"

Profesor José Fonfría Díaz. Departamento de Biología Celular, Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense

9 de abril 2013: Título: "Consenso con discrepancias: los debates Wallace-Darwin"

Profesor Juan Moreno Klemming. Museo Nacional de Ciencias Naturales - CSIC

16 de abril 2013: Título: "Wallace y el sentido evolutivo de la distribución geográfica"

Profesor Jorge Miguel Lobo. Museo Nacional de Ciencias Naturales - CSIC

23 de abril 2013: Título: "Aportaciones de la teoría evolutiva al estudio del comportamiento humano"

Profesor Manuel Soler Cruz. Universidad de Granada.

30 de abril 2013: Título: "Aportaciones de la genética a la teoría de la evolución"

Profesor Antonio Fontdevila. Departamento de Genética y Microbiología, Universidad Autónoma de Barcelona

Lugar: Salón de Actos del Museo Nacional de Ciencias Naturales

Horario: 19:00 h

Entrada libre hasta completar aforo

Mas información en: <http://www.sam.mncn.csic.es>

