Patrocinado



Colaboradores





Empresa Lider en aplicación de Políticas Medioambientales





Cursos de Verano de la Universidad de La Rioja

Radiación Ultravioleta.
Efectos sobre la Salud
y el Medio Ambiente

Del 11 al 13 de julio de 2007 Alfaro, La Rioja.

www.unirioja.es/cursosdeverano



Más información:

Fundación de la Universidad de La Rioja Avda. de La Paz, 107 26006 Logroño, La Rioja Teléfono: 941 299 184 cursosdeverano@unirioja.es www.unirioja.es/cursosdeverano





RADIACIÓN ULTRAVIOLETA. EFECTOS SOBRE LA SALUD Y EL MEDIO AMBIENTE

PROGRAMA

Directores académicos

D. Javier Martínez Abaigar, Profesor Titular de Botánica de la UR

Dña. Encarnación Núñez Olivera, Profesora Titular de Fisiología Vegetal de la UR

Miércoles, 11 de julio de 2007

9.30 h. Inauguración

10.00-11.30 h. Radiación ultravioleta y reducción de la capa de ozono

Dr. Lucas Alados Arboledas,

Catedrático de Física Aplicada, Universidad de Granada y

Centro Andaluz de Medio Ambiente

12.00-13.30 h. El índice ultravioleta (UVI) como instrumento de información

a los ciudadanos

Dr. Jerónimo Lorente Castelló,

Catedrático de Física de la Tierra. Universidad de Barcelona

17.00-18.30 h. Descontaminación y desinfección de aqua mediante

radiación ultravioleta solar Dr. Sixto Malato Rodríguez,

Investigador Titular, Plataforma Solar de Almería, CIEMAT

19.00-20.30 h. Mesa redonda: Radiación ultravioleta: un problema

ambiental y sus posibles soluciones

Dr. Lucas Alados Arboledas

Dr. Jerónimo Lorente Castelló

Dr. Sixto Malato Rodríguez Dr. Adolfo Marco Llorente

Moderador: Dr. Javier Martínez Abaigar

Jueves, 12 de julio de 2007

10.00-11.30 h. Efectos de la radiación ultravioleta sobre las plantas

Dr. Javier Martínez Abaigar,

Profesor Titular de Botánica, Universidad de La Rioja

12.00-13.30 h. Exposición y efectos de la radiación ultravioleta sobre

la fauna

Dr. Adolfo Marco Llorente.

Investigador, Estación Biológica de Doñana, CSIC

16.00-18.30 h. *Taller práctico*:

Medidas de protección frente a la radiación ultravioleta

Dra. Encarnación Núñez Olivera,

Dr. Rafael Tomás Las Heras.

Profesores Titulares de Fisiología Vegetal,

Universidad de La Rioja

19.00-20.30 h. Efectos del sol sobre nuestra piel

Dr. Miguel Aizpún Ponzán y Dra. Gemma Simal Gómez, Servicio de Dermatología, Hospital San Pedro, Logroño

Viernes, 13 de julio de 2007

10.00-11.30 h. Patología ocular relacionada con la radiación ultravioleta

Dr. Ralph Michael.

Coordinador de Investigación,

Instituto Universitario Barraquer, Barcelona

Equipos de bronceado: Efectos biológicos y legislación 12.00-13.30 h.

Dr. Félix López Figueroa,

Catedrático de Ecología y Experto en Fotobiología,

Universidad de Málaga

17.00-18.30 h. Formulaciones fotoprotectoras: una necesidad

Dra. Mª Adolfina Ruiz Martínez,

Profesora Titular de Farmacia y Tecnología Farmacéutica,

Universidad de Granada

19.00-20:15 h. Mesa redonda: Radiación ultravioleta y salud

Dr. Miguel Aizpún Ponzán

Dra. Patricia García Morrás

Dr. Ralph Michael

Dr. Félix López Figueroa

Dra. Mª Adolfina Ruiz Martínez Moderadora: Dra. Encarnación Núñez Olivera

20.30 h. Clausura