

Actividades presenciales (24 h.)

CONFERENCIA DE APERTURA:

Descripción del proyecto de fomento de la investigación científica en ciencias de La Tierra: "Programa El GLOBE" (Global Learning and Observations to Benefit the Environment)

TEMARIO:

1. Métodos de observación e instrumentación
2. Taller de observación de nubes
3. Taller de observación de fenómenos atmosféricos
4. Taller de diseño de instrumentos y estaciones de medida
5. Taller de calidad del aire
6. La observación fenológica
7. La observación hidrológica y edafológica.

Actividades no presenciales (6h.)

- Estudio de aspectos específicos de cara a profundizar en los temas tratados en las clases presenciales.
- Realización de una memoria o trabajo, individual o de grupo acerca de los conceptos aprendidos en las clases presenciales.

Directora: Yolanda Luna

Centro de Formación Meteorológica de la Agencia Estatal de Meteorología. AEMET

Coordinadora: María Luz Tejeda Arroyo
Gerente del Colegio Oficial de Físicos

Profesores:

- Fernando Asanza *Dirección de Producción e Infraestructuras de AEMET*
- Raquel Bravo *Ingeniera Agrónoma de MAPA*
- Rubén del Campo. *Departamento de Información de AEMET*
- Javier Cano. *Delegación territorial de AEMET en la Comunidad de Madrid*
- Marta Ferri *(Delegación territorial de AEMET en la Comunidad Valenciana)*
- José Antonio García *(Técnico oficina meteorológica del Aeropuerto de Cuatro Vientos)*
- Juan María González *Director del IES Cañada Real Madrid*
- José Alberto Lahuerta *(Técnico en Teledetección)*
- Isabel Martínez *Departamento de Desarrollo y Aplicaciones de AEMET*
- Fernando Pastor *Dirección General del Agua. MITECO*

Información:

Colegio Oficial de Físicos
c/ Monte Esquinza, 28; Piso 3º Dcha.

28010-Madrid.

Tfno. 91 447 06 77

e-mail: formacion@cofis.es

www.cofis.es

XIX Curso de formación del profesorado en el área de la Meteorología

Fechas:

21, 22, 28 y 29 de marzo de 2020

Sede:

Colegio Oficial de Físicos
c/ Monte Esquinza, 28, 3º
Madrid

Organizado por:



Con la colaboración de:



Reconocido por:

