

# Encuentro MeteoEscuela



## Justificación

El proyecto **Meteoescuela** sale de la unión entre la AEMET (Agencia Española de Meteorología), la UEX (Universidad de Extremadura) y la Consejería de Educación, Ciencia y Formación Profesional de la Junta de Extremadura con el objetivo de fomentar los conocimientos de Meteorología e impulsar las carreras derivadas de estos conocimientos.

Con esta jornada se busca crear un grupo controlado de centros y docentes interesados en la Meteorología como recurso didáctico y poder usarlo como germen para una red de formación de meteorología más grande que la que actualmente está en marcha; además de profundizar en las posibilidades didácticas de la Meteorología con una formación de base que permita al mismo tiempo motivar a los participantes en **Meteoescuela**, reforzar la colaboración y cooperación entre todos los centros implicados y las instituciones que los coordinan; ofreciendo orientaciones, propuestas y recursos de cara a un uso didáctico de la Meteorología en conexión con planteamientos pedagógicos y curriculares adecuados.

## Objetivos

1. Difusión, información y promoción del Proyecto Meteoescuela en los centros educativos de Extremadura.
2. Crear un ecosistema de intercambio de ideas que aumente el número de centros participantes y nutran de propuestas para próximos cursos.
3. Fomentar el interés de los alumnos por la meteorología, la climatología y el medioambiente en general, a través de la experimentación ofreciendo una serie de recursos para la enseñanza de la observación meteorológica, el estudio del clima, el análisis de los datos, etc.

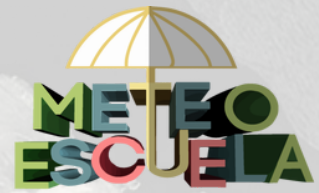
## Destinatarios y Selección

Jornada presencial inicial en horario de tarde de **17:00h a 20:00h**, el **jueves 18 de abril** de 2024, en el **Salón de Actos del CPR de Mérida**; para:

1. *Docentes de centros públicos de Extremadura.*
2. *Resto de docentes de Extremadura.*

El número máximo de participantes es 200 y el mínimo de 20.

# Programa de la Jornada



**17:00 - 17:10h.** Bienvenida, presentación y exposición de los objetivos del curso.

**Luz Mellado Narciso**

Asesores Técnicos Docentes del Servicio de Tecnología de la Educación

**17:10 - 17:40h.** Proyecto Meteoescuela: origen, objetivos, estructura, medios de difusión (web y redes).

**Marcelino Núñez Corchero**

Delegado Territorial AEMET Extremadura

**Antonio Serrano Pérez**

Catedrático del área de Física de la Tierra, Departamento de Física de la UEX

**17:40 - 18:10h.** Proyecto REDES: métodos de participación.

**Adrián Tejeda Cano y Filomena Domínguez Fernández**

Asesores Técnicos Docentes del Servicio de Innovación, Formación del Profesorado y Emprendimiento

**18:10 - 18:30h.** Pausa.

**18:30 - 19:30h.** Proyectos de Centro: árbol del tiempo, detectives meteorológicos, colaboraciones.

**María del Pilar Garrido Díaz - Nuria Rodríguez Polo - Francisco Galo Guerrero Pablos**

Directora C.E.I.P Suarez Somonte - Mentora Digital - Profesor del IESO. Cuatro Villas

**19:30 - 19:50h.** Propuesta de actividades. Brainstorming. Debate

**María del Pilar Garrido Díaz - Nuria Rodríguez Polo - Francisco Galo Guerrero Pablos**

**19:50 - 20:00h.** Clausura

## Inscripciones

El envío/recepción de solicitudes de inscripción será desde el **5 al 15 de abril** de 2024.

**Lista de admitidos** se hará pública en la **Web del CPR de Mérida** el día **16 de abril**.

[INSCRÍBETE AQUÍ](#)

*En caso de sobrepasar el número máximo de participantes, se tendrán en cuenta los criterios de selección y el orden de inscripción.*

## Metodología

La jornada tiene un planteamiento participativo y abierto. Se trabajarán alternando los contenidos teóricos con prácticas. Al final de la jornada habrá un espacio para establecer conclusiones y propuestas de mejora.

## Evaluación y Certificación

De acuerdo con lo indicado en la Orden de 31 de octubre de 2000 (DOE nº 128, de 4 de noviembre), se reconocerán 3 horas de formación (0.5 créditos) a los participantes que asistan, al menos, el 85% de la duración del curso.

Para finalizar la acción formativa, los participantes deberán cumplimentar un cuestionario de evaluación.

Asesor responsable Alfonso Mancebo Corral - [amanceboc01@educarex.es](mailto:amanceboc01@educarex.es) - 924 00 97 43



Unión Europea



GOBIERNO  
DE ESPAÑA



Fondos Europeos

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Educación, Ciencia y Formación Profesional