

CURSO

EXPERIMENTOS NARRADOS: PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL DE CONTENIDOS EXPERIMENTALES

(14 horas – 1,5 créditos)

Dirigido a docentes de las especialidades de Física y Química y Tecnología.

PROGRAMA DEL CURSO

MÓDULO PRESENCIAL (12 horas)

Horario de 16:30 a 19:30 horas

- **Jueves, 18 de enero:**
Introducción a la aplicación “Active Presenter” y “Audacity”
Planificación y montaje de experimentos y demostraciones.
Manuel Iván González Martín. Profesor del Departamento de Física de la Universidad de Burgos.
Fernando Manuel García Reguera. Profesor del Departamento de Física de la Universidad de Burgos.
Pertenece al grupo de investigación en Energías Renovables y Medio Ambiente Atmosférico.
- **Martes, 23 de enero:**
Experimentos I.
Elaboración de un guion narrado y filmación.
María Felicidad Bógalo Román. Profesora del Departamento de Física de la Universidad de Burgos.
Pertenece al grupo de investigación de Paleomagnetismo.
- **Jueves, 25 de enero:**
Experimentos II.
Elaboración de un guion narrado y filmación.
Alfonso Blasco Sanz. Profesor de Departamento del Física de la Universidad de Burgos.
Pertenece al grupo de investigación en Física Matemática.
- **Martes, 30 de enero:**
Experimentos III.
Elaboración de un guion narrado y filmación.
Propuesta de tarea y cierre de actividad.
Elisa María Sánchez Moreno. Profesora del Departamento de Física de la Universidad de Burgos.
Pertenece al grupo de investigación de Paleomagnetismo.

MÓDULO DE APLICACIÓN (2 horas):

En esta fase el profesorado elaborará un video narrado sobre un experimento con ayuda de las aplicaciones “Active Presenter” y “Audacity”.

LUGAR Y HORARIO

Este curso se realizará de forma presencial en el Laboratorio de Física de la [Escuela Politécnica Superior, Campus Av. Cantabria](#), de la Universidad de Burgos (Avenida Cantabria s/n Burgos).

INFORMACIÓN Y CONVOCATORIA

Inscripciones en el IFIE de la UBU:

https://www.ubu.es/sites/default/files/portal_page/files/ficha_de_inscripcion_cursos_ifie_programa_i_0.doc

IFIE
ifie@ubu.es

Plazo hasta el 10 de enero de 2024



IFIEubu