

## **PROGRAMA:**

Lugar: Facultad de Medicina Universidad Miguel Hernández. Campus de San Juan. Edificio Balmis. Aula Informática 2.

Horario: 10:00 a 14:00 horas.

Planificación:

1. Introducción (Antonio F. Compañ) - Duración 5' - (dirigido a todo el público: profesores y técnicos)
2. Presentación de OpenECO (Tomás Sempere) - Duración 15' - (dirigido a todo el público: profesores y técnicos)
3. Taller de funcionalidad - Duración 1h - (dirigido a todo el público: profesores y técnicos)
  - o Creación Áreas Competenciales
  - o Creación Estaciones
    - § Definición de las estaciones
    - § Tipos de estaciones
    - § Estaciones dependientes entre ellas
  - o Creación Preguntas de la Estación
    - § Creación de bloques de preguntas
    - § Tipos de preguntas permitidas
    - § Puntuación de las preguntas
  - o Asignación Alumnos
    - § Introducir estudiantes en la aplicación
    - § Carga de datos desde archivos excel
  - o Módulo Cronómetros (temporización de la ECOE)
    - § Añadir Fases de tiempo
    - § Crear Eventos y Alarmas
    - § Asignar Eventos y Alarmas personalizados por Estación
  - o Configurar la planificación de la ECOE
    - § Creación de Ruedas
    - § Creación de Rondas (Fecha y Hora de cada ronda)
    - § Asignación de Estudiantes a cada planificación
4. Taller de evaluación - Duración 30' - (dirigido a todo el público: profesores y técnicos)
  - o Perfil Evaluador
  - o Partes de las que se compone el módulo de Evaluación
  - o Cronómetro (Eventos y alarmas)
  - o Información del Estudiante

- o Responder preguntas
- § Preguntas Sí/No
- § Preguntas múltiples opciones
- § Preguntas 1 a 10
- o Completar evaluación
- 5. Taller técnico de instalación de OpenECOE - Duración 1h - (dirigido únicamente a técnicos)
- o Tecnologías utilizadas en el desarrollo
- o Repositorio Github
- o Proyectos en los que se divide openECOE
- o Despliegue de openECOE mediante Ansible en servidores Linux
- o Posibles problemas y soluciones en el despliegue