

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