

## **CFGS: COORDINACIÓN EN EMERGENCIAS Y PROTECCIÓN CIVIL (CEIPC)**

### **Supervisión de las acciones de apoyo a las personas afectadas por desastres y catástrofes (SAP)**

**Curso:** 2022/2023

**Profesores:** David Lorca / Estefanía Olías

**Horario:** lunes de 15:10h a 19:10h

### **1.Contenidos**

#### **1º Trimestre**

- Planes sectoriales y procedimientos horizontales del plan territorial de emergencias de la Comunidad Valenciana
- Supervisión de los equipos de atención física y emocional a las víctimas en catástrofes humanitarias

#### **2º Trimestre**

- Organización del dispositivo de asistencia psicológica
- Organización de operaciones de evacuación

#### **3º Trimestre**

- Gestión de apoyo logístico
- Organización in situ de áreas de albergues provisionales

**Adjuntamos tabla orientativa de todos los días lectivos y festivos que afectan a esta asignatura, para que el alumnado pueda tener una guía de y seguirla durante todo el curso lectivo.**

Todos los lunes del año lectivo.

Lectura:

	Días de teoría y practica en el centro
	Días festivos
	Días de actividades extraescolares
	Días de exámenes

Septiembre	12 presentación / teoría U0	19 TeoríaU1/Práctica	26 TeoríaU1/Práctica		
Octubre	3 TeoríaU1/Práctica	10 TeoríaU1/Práctica	17 TeoríaU1/Práctica	24 TeoríaU1/Práctica	31 Festivo Local
Noviembre	7 TeoríaU1/Práctica	14 TeoríaU1/Práctica	21 TeoríaU1/Práctica	28 Teoría U1/Práctica	
Diciembre	5 Examen U1	12 Teoría U2/Práctica	19 TeoríaU2/Práctica	26 Vacaciones	
Enero	2 Vacaciones	9 Repaso U1U2/Práctica	16 Teoría 3/Práctica	23 TeoríaU3/Práctica	30 Teoría U3/Práctica
Febrero	6 teoría 3/Práctica	13 Teoría U3/Práctica	20 Festivo Local	27 Teoría U3	
Marzo	6 Examen práctico 1/2/3	13 Excursión	20 Festivo Local	27 Teoría U4/Práctica	
Abril	3 Teoría U4/Práctica	10 Vacaciones Se Santa	17 Vacaciones Se Santa	24 Teoría U4/práctica	
Mayo	1 Festivo	8 TeoríaU5/Práctica	15 TeoríaU5/Práctica	22 TeoríaU5/Práctica	29 Teoría U5/+ repaso U1,U2,U3,U4, U5 Práctica
Junio	5 Examen Unidad 1/2/3/4/5	12 Recuperación	JUNIO Exámenes de recuperación y evaluaciones extraordinaria 19,20 y 21. Entrega de notas 22 a la 13h		

## 2. Procedimiento y criterios de calificación

### 2.1. Procedimiento

1. Asistencia, puntualidad y comportamiento: **10%**
2. **Teórico:** Los exámenes serán tipo test de 30 a 50 preguntas, con varias respuestas para elegir, siempre la más correcta, puntuando un **40%** de la nota final.
3. **Prácticas:** Serán evaluadas sesión a sesión, siendo anotadas en una ficha que el profesor tendrá por cada alumno.  
El día del examen, se les podrá pedir que hagan cualquier ejercicio realizado las horas prácticas a lo largo del curso, dando una puntuación máxima de un **40%**
4. Ejercicios: **10%** se contabilizará con el trabajo de ejercicios que se procurarán hacer en clase para tener la supervisión de los profesores, si no son finalizados en el aula antes del final de la sesión, el alumno tendrá que finalizarlos en casa

Se deberá obtener un mínimo de puntuación en los apartados 2 y 3 de los procedimientos y no se podrá hacer media de nota si en alguno de los apartados el alumnado no ha superado un mínimo de un 5 sobre 10 como puntuación.

## 3. Recuperaciones y exámenes pendientes

Los alumnos o alumnas que no superen positivamente la evaluación final ordinaria, tendrán oportunidad de presentarse a una evaluación extraordinaria a final de curso. Se les facilitará la fecha del examen extraordinario.

En esta prueba de evaluación extraordinaria, el alumnado será evaluado de todas las unidades con un examen teórico y otro práctico. Además, el día del examen extraordinario, el alumnado, deberá presentarse con todas las tareas que se han ido realizando de dicho módulo durante el curso académico y mostrarlas a los profesores (ejercicios de; constantes, cálculo oxígeno, dibujo fases de control...)

