

## DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

**ASIGNATURA:** Sostenibilidad y Compromiso Social

**PLAN DE ESTUDIOS:** Grado en Ingeniería Informática (PGR-INFORM)

**CENTRO:** Escuela Politécnica Superior

**CARÁCTER DE LA ASIGNATURA:** Optativo

**ECTS:** 6,0

**CURSO:** 4º

**SEMESTRE:** 2º Semestre

**IDIOMA EN QUE SE IMPARTE:**

Castellano, excepto las asignaturas de idiomas que se impartirán en el idioma correspondiente

## DATOS DEL PROFESOR

**NOMBRE Y APELLIDOS:** < No asignado >

**EMAIL:**

**TELÉFONO:**

Esta asignatura no está activa en el curso académico.

## DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

### OBSERVACIONES CONTENIDO DE LA ASIGNATURA:

Contexto social de la sostenibilidad. La sociedad global y multicultural del siglo XXI.

El concepto de desarrollo sostenible

Dimensión medioambiental de la sostenibilidad

Dimensión social de la sostenibilidad

Dimensión económica de la sostenibilidad

Principios del Desarrollo Sostenible

Cumbres y acuerdos globales sobre sostenibilidad. Los ODS's

## COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE A ADQUIRIR POR EL ALUMNO

### COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:

- COp01. Capacidad para entender el concepto de desarrollo sostenible y las diferentes aproximaciones a la sostenibilidad.
- COp02. Capacidad crítica para valorar desde un punto de vista sostenible los problemas sociales, económicos, jurídicos y culturales de la sociedad globalizada y multicultural del siglo XXI
- COp03. Capacidad para promover los valores de empatía, tolerancia, democracia, solidaridad y justicia y realizar acciones comprometidas con dichos valores

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

El alumno será capaz de:

- Mostrar y promover los valores de empatía, tolerancia, democracia, solidaridad y justicia
- Comprender los ejes de la desigualdad y fomentar la comprensión y el respeto por la diversidad y multiculturalidad
- - Evaluar y promover acciones comprometidas con el desarrollo humano sostenible
- Comprender la dimensión medioambiental, social y económica de la sostenibilidad, así como los principios del desarrollo sostenible