



FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LAS COMUNICACIONES

Denominación: Fundamentos Físicos de las Comunicaciones [DIM-GITT-103]

ECTS: 12

Carácter: Básica

Duración: 30 semanas

Ubicación Anual, Curso 1º

temporal:

Lengua Castellano, Inglés

vehicular:

ADAPTACIONES DURANTE EL PERIODO DE SUSPENSIÓN DE LA ACTIVIDAD DOCENTE PRESENCIAL POR COVID-19

Metodología docente: Metodología docente de clase invertida (Flipped classroom)
Preparación de material docente por parte del profesor.
Trabajo no presencial del alumno sobre el material propuesto.
Ejecución de sesiones teórico-prácticas telemáticas para resolución de dudas

Canales de comunicación: Blackboard Collaborate
Moodle Rooms
Kaltura
Microsoft Teams

Actividades formativas teóricas: Los alumnos disponen de vídeos formativos, apuntes y presentaciones en PowerPoint.
Competencias y resultados de aprendizaje conformes a la memoria de verificación.

Actividades formativas prácticas: Sin modificaciones a la guía docente.
Competencias y resultados de aprendizaje conformes a la memoria de verificación.

Sistema de evaluación: Las pruebas de evaluación previstas en la guía docente se hicieron de forma presencial. No obstante, se crearán pruebas de preparación par a los exámenes finales.
Sin modificaciones a la guía docente, conforme a la memoria de verificación.