

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	Grado en Ingeniería de Materiales
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Materiales para dispositivos microelectrónicos, nanoelectrónicos y fotovoltaicos
PROFESOR/ES/AS	Beatriz García Vasallo
CÓDIGO	106940
CURSO	4º
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<u>Clases de teoría y seminarios</u> Exposición del contenido teórico de los temas a través de la herramienta Google-Meet con ayuda de presentaciones en Power-Point y el apoyo de apuntes con el desarrollo completo. Todo el material estará a disposición de los estudiantes con anterioridad a las clases impartidas a través del espacio de la asignatura en Studium. Las exposiciones siempre estarán dentro del horario habitual de la asignatura, y se enviará a los alumnos el enlace al mail para facilitar su acceso alrededor de 15 minutos antes del comienzo. También se propondrán cuestiones adicionales para la resolución individual por parte de los alumnos.	
<u>Tutorías</u> Las tutorías tienen como objetivo fundamental que los estudiantes puedan exponer las dificultades y dudas que les hayan surgido, tanto en la comprensión de la teoría como en la resolución de los problemas. Para facilitar estas tutorías, también se puede disponer de la herramienta Google-Meet	
<u>Trabajos prácticos</u> Los alumnos realizarán trabajos sobre temas afines a la materia. El acceso al laboratorio no es indispensable, de manera que el trabajo más práctico se puede sustituir por seminarios directamente relacionados con los intereses de los alumnos. Se fomentará el debate y la discusión de los trabajos.	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<u>Criterios de evaluación</u> Se realizará un trabajo consistente en la respuesta a varias cuestiones directamente relacionadas con los contenidos de la asignatura. La primera parte del trabajo conformará el 20%, la segunda el 40% y la tercera, el 40% restante. Una vez evaluadas y ponderadas las diferentes actividades, para superar la asignatura será necesario alcanzar una nota final mínima de 5 sobre 10.	
<u>Instrumentos de evaluación</u> Resolución individual de las cuestiones propuestas, relacionadas con los contenidos de la asignatura. El trabajo debe ser desarrollado a lo largo de la misma, ya que las cuestiones abarcan todos los temas.	