



ASIGNATURAS CON LIMITACIÓN DE PLAZAS QUE NO OFERTADAS PARA LOS ESTUDIANTES ENTRANTES SICUE 2020/2021

Tal y como se recoge en el artículo 10. 2 de la Normativa de Movilidad de la Universidad de Málaga: ***“A propuesta del Centro no podrán incluirse asignaturas afectadas por limitaciones en el número de plazas, ni aquellas que debido a su carácter práctico requieran de equipos o espacios limitados.”***

Atendiendo a esta premisa os informamos, según el GRADO, de las limitaciones para cada uno de ellos.

FACULTAD DE CIENCIAS

Grado en Ciencias Ambientales:

- Tecnologías limpias y gestión de residuos (cód. 305) 3º curso

Grado en Ingeniería Química:

- Simulación y optimización de procesos químicos (cód. 409) 4º curso

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN

Grado en Comunicación Audiovisual:

- Fotografía de creación 3º curso
- Realización audiovisual 3º curso
- Realización de los géneros televisivos 4º curso

Grado en Publicidad y Relaciones Públicas:

- Fotografía publicitaria 3º curso

Grado en Periodismo:

- Técnicas del mensaje en radio y televisión 2º curso
- Periodismo audiovisual: televisión 3º curso

ETSI INFORMÁTICA

Grado en Ingeniería Informática, Ingeniería del Software e Ingeniería de Computadores:

- Ingeniería de Protocolos (cód. 807).
- Inteligencia Artificial para Juegos (cód. 808).
- Redes Inalámbricas (cód. 810).
- Arquitecturas Clúster (cód. 850).
- Programación de Videojuegos (cód. 866).



ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIALES

TÍTULO	ASIGNATURA (*)	CODIGO
GIEI	SISTEMAS INFORMÁTICOS	205
DG GIEI-GIEL	SISTEMAS INFORMÁTICOS	211
GIEI	DISEÑO Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL ASISTIDO	302
DG GIEI-GIEL	DISEÑO Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL ASISTIDO	309
GIEL	SISTEMAS INFORMÁTICOS	205
DG GIEL-GIM	SISTEMAS INFORMÁTICOS	211
GIEL	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	308
GIEL	DISEÑO Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL ASIST.	408
DG GIEL-GIM	DISEÑO Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL ASIST.	411
GIM	SISTEMAS INFORMÁTICOS	211
GIM	EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA	402
GIDIDP	DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	302
DG GIM-GIDIDP	DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	410
GIDIDP	DISEÑO Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL ASISTIDO	303
DG GIM-GIDIDP	DISEÑO Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL ASISTIDO	411
GIDIDP	RECICLAJE Y MEDIO AMBIENTE	306
DG GIM-GIDIDP	RECICLAJE Y MEDIO AMBIENTE	421
GIDIDP	TRATAMIENTO DE IMÁGENES Y FOTOGRAFÍA I.	314
GIDIDP	PRESENTACIÓN MULTIMEDIA DEL PRODUCTO	404
DG GIM-GIDIDP	PRESENTACIÓN MULTIMEDIA DEL PRODUCTO	418
GIDIDP	PROYECTOS DE DISEÑO INDUSTRIAL	405
DG GIM-GIDIDP	PROYECTOS DE DISEÑO INDUSTRIAL	420
GIDIDP	DIBUJO Y ANÁLISIS DE FORMAS	409
GIDIDP	DISEÑO PARA FABRICACIÓN	410
GITI	CENTRALES ELÉCTRICAS	302
GITI	ENERGÍAS RENOVABLES	306
GITI	ELECTRÓNICA DIGITAL	314
GIEN	ELECTRÓNICA DIGITAL	435
GIOI	ELECTRÓNICA DIGITAL	438
GITI	PROYECTOS DE INSTALACIONES	321
GITI	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	324
GITI	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	403
GITI	CIRCUITOS INTEGRADOS	404
GITI	DISEÑO DE MÁQUINAS ASISTIDO POR COMP.	406
GITI	MECÁNICA DE FLUIDOS II	417
GITI	SISTEMAS OPERATIVOS EN TIEMPO REAL	423
GITI	COMBUSTIÓN	430
GITI	ELECTRÓNICA PARA LA BIOMEDICINA	432
GITI	TRANSDUCTORES E INTERFAZ	446
GIERM	INSTALACIONES Y ACONDICIONAMIENTO SEÑAL	404
GIERM	INSTALACIONES ELECTRÓNICAS Y CONTROL	412
GIERM	PRÁCTICAS EN EMPRESAS	416
GIEN	GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL	410
GIEN	PRÁCTICAS EN EMPRESA	414
GIOI	COMPLEJOS INDUSTRIALES	420
GIOI	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	416
GIOI	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	419
GIERM	AVIÓNICA	434
GIERM	REDES INDUSTRIALES	435

(*) Una vez finalizado el proceso de matriculación de los estudiantes de la UMA, los estudiantes de movilidad podrán optar por las plazas libres que hubiera.