



ASIGNATURAS CON LIMITACIÓN DE PLAZAS NO OFERTADAS PARA LOS ESTUDIANTES ENTRANTES SICUE 2022/2023

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

Grado en Biología:

- Las asignaturas optativas tienen plazas limitadas por lo que, 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.

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).

FACULTAD DE MEDICINA

Grado en Medicina

- Enfermedades del sistema circulatorio y respiratorio (grupo en inglés) (cód. 403)
- Rotatorio Cirugía, Patología del Aparato Locomotor y Urología (cód. 601)
- Rotatorio Medicina (cód. 602)
- Rotatorio Obstetricia y Ginecología (cód. 603)
- Rotatorio Pediatría (cód. 604)
- Rotatorio Psiquiatría (cód. 605)
- Rotatorio Radiología y Medicina Física (cód. 606)
- Rotatorio Atención Primaria y Urgencias (cód. 607)
- Inmunopatología (grupo en inglés) (cód. 201)
- Otorrinolaringología (grupo en inglés) (cód.402)

ESCUELA DE ARQUITECTURA

Los alumnos de movilidad entrante de Arquitectura no podrán escoger asignaturas de Bellas Artes.



ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIALES

TÍTULO	REFER.	CODIGO	ASIGNATURA(*)
DG GIEI-GIEL	50921	211	SISTEMAS INFORMÁTICOS
DG GIEL-GIM	50960	211	SISTEMAS INFORMÁTICOS
DG GIM-GIDIDP	51209	410	DISEÑO GRÁFICO DIGITAL
DG GIM-GIDIDP	51210	411	DISEÑO Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL ASISTIDO
DG GIM-GIDIDP	51085	412	EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA
DG GIM-GIDIDP	51225	418	PRESENTACIÓN MULTIMEDIA DEL PRODUCTO
DG GIM-GIDIDP	51226	420	PROYECTOS DE DISEÑO INDUSTRIAL
DG GIM-GIDIDP	51213	421	RECICLAJE Y MEDIO AMBIENTE
DG GIM-GIDIDP	53403	516	IDIOMA MODERNO (ITALIANO)
GIDIDP	51209	302	DISEÑO GRÁFICO DIGITAL
GIDIDP	51213	306	RECICLAJE Y MEDIO AMBIENTE
GIDIDP	51221	314	TRATAMIENTO DE IMÁGENES Y FOTOGRAFÍA I.
GIDIDP	51225	404	PRESENTACIÓN MULTIMEDIA DEL PRODUCTO
GIDIDP	51226	405	PROYECTOS DE DISEÑO INDUSTRIAL
GIDIDP	51230	409	DIBUJO Y ANÁLISIS DE FORMAS
GIDIDP	51231	410	DISEÑO PARA FABRICACIÓN
GIDIDP	53403	415	IDIOMA MODERNO (ITALIANO)
GIDIDP	53822	416	IDIOMA MODERNO (ALEMÁN)
GIEI	50921	205	SISTEMAS INFORMÁTICOS
GIEL	50960	205	SISTEMAS INFORMÁTICOS
GIEN	53270	410	GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL
GIERM	52920	404	INSTALACIONES Y ACONDICIONAMIENTO SEÑAL
GIERM	52928	412	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA Y CONTROL
GIERM	53435	434	AVIÓNICA
GIERM	53436	435	REDES INDUSTRIALES
GIM	51070	211	SISTEMAS INFORMÁTICOS
GIM	51085	402	EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA
GIOI	53369	416	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR
GIOI	53371	419	INFORMÁTICA INDUSTRIAL
GIOI	53370	422	FISCALIDAD Y GESTIÓN EMPRESARIAL
GIOI	51269	438	ELECTRÓNICA DIGITAL
GITI	51257	302	CENTRALES ELÉCTRICAS
GITI	51261	306	ENERGÍAS RENOVABLES
GITI	51269	314	ELECTRÓNICA DIGITAL
GITI	51271	316	ING. GRÁFICA Y SIST. DE INF. GEOGRÁFICA
GITI	51276	321	PROYECTOS DE INSTALACIONES
GITI	51279	324	TECNOLOGÍA DE MATERIALES
GITI	51282	403	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES
GITI	51283	404	CIRCUITOS INTEGRADOS
GITI	51285	406	DISEÑO DE MÁQUINAS ASISTIDO POR COMP.
GITI	51296	417	MECÁNICA DE FLUIDOS II
GITI	51302	423	SISTEMAS OPERATIVOS EN TIEMPO REAL
GITI	51309	430	COMBUSTIÓN
GITI	51311	432	ELECTRÓNICA PARA LA BIOMEDICINA Y LA AUTOMOCIÓN
GITI	51325	446	TRANSDUCTORES E INTERFAZ

(*) 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.