



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 1.02
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	INGENIERÍA TÉRMICA	OPTATIVA	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES I.
16:30-18:00	INGENIERÍA TÉRMICA	OPTATIVA	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y C. I.	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN
18:30-20:00	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y C. I.	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	INGENIERÍA TÉRMICA	OPTATIVA
20:00-21:30	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y C. I.	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	INGENIERÍA TÉRMICA	OPTATIVA

Asignaturas Optativas – Primer Semestre

Optativas	Administración de operaciones	Aula 1.02
	Materiales para la construcción	Aula 1.21
	Programación de robots industriales	Aula 1.22

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 1.02
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES
16:30-18:00	ESTRUCTURAS METÁLICAS	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS
18:30-20:00	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR
20:00-21:30	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: B	AULA: 1.03
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES I.	OPTATIVA	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	INGENIERÍA TÉRMICA
16:30-18:00	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y C. I.	OPTATIVA	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	INGENIERÍA TÉRMICA	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN
18:30-20:00	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	INGENIERÍA TÉRMICA	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y C. I.	OPTATIVA
20:00-21:30	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	INGENIERÍA TÉRMICA	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y C. I.	OPTATIVA

Asignaturas Optativas – Primer Semestre

Optativas	Administración de operaciones	Aula 1.02
	Materiales para la construcción	Aula 1.21
	Programación de robots industriales	Aula 1.22

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: B	AULA: 1.03
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS
16:30-18:00	TECNOLOGIA DE MATERIALES	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS
18:30-20:00	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR
20:00-21:30	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: C	AULA: 1.04
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO C	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	INGENIERÍA TÉRMICA	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	OPTATIVA	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES I.	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN
16:30-18:00	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	OPTATIVA	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y C. I.	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	INGENIERÍA TÉRMICA
18:30-20:00	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y C. I.	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	INGENIERÍA TÉRMICA	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	OPTATIVA
20:00-21:30	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y C. I.	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	INGENIERÍA TÉRMICA	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	OPTATIVA

Asignaturas Optativas – Primer Semestre

Optativas	Administración de operaciones	Aula 1.02
	Materiales para la construcción	Aula 1.21
	Programación de robots industriales	Aula 1.22

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: C	AULA: 1.04
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO C	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	TECNOLOGIA DE MATERIALES	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS
16:30-18:00	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES
18:30-20:00	ESTRUCTURAS METÁLICAS	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS
20:00-21:30	ESTRUCTURAS METÁLICAS	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS