



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 0.12	AULA DESDOBLE: 1.31
----------------	--------------	----------	------------	---------------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	TERMOTECNIA / ING. GRAF. TOPOGRAF.	CIENC.ING MATERIALES / TERMOTECNIA	FUND. ING. ELÉCTRICA / CIENC.ING MATERIALES	ING. FABRICACIÓN / FUND. ING. ELÉCTRICA	ING. GRAF. TOPOGRAF./ ING. FABRICACIÓN
9:30-11:00	TERMOTECNIA	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA
11:30-13:00	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	TERMOTECNIA	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN
13:00-14:30	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	TERMOTECNIA

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 0.12	AULA DESDOBLE: 1.31
----------------	--------------	----------	------------	---------------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	ELECTRÓNICA / TEORÍA DE MÁQUINAS	AUTOMÁTICA / MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS / ELECTRÓNICA	RESIST. MATERIALES / AUTOMÁTICA	TEORÍA DE MÁQUINAS / RESIST. MATERIALES
9:30-11:00	ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA	MECÁNICA DE FLUIDOS	RESISTENCIA DE MATERIALES	TEORÍA DE MÁQUINAS
11:30-13:00	TEORÍA DE MÁQUINAS	MECÁNICA DE FLUIDOS	AUTOMÁTICA	AUTOMÁTICA	RESISTENCIA DE MATERIALES
13:00-14:30	RESISTENCIA DE MATERIALES	ELECTRÓNICA	TEORÍA DE MÁQUINAS	MECÁNICA DE FLUIDOS	AUTOMÁTICA



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: B	AULA: 0.10	AULA DESDOBLE: 1.31
----------------	--------------	----------	------------	---------------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	INGENIERIA DE FABRICACIÓN	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	TERMOTECNIA	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES
9:30-11:00	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	TERMOTECNIA
11:30-13:00	TERMOTECNIA	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA
13:00-14:30	CIENC.ING. MATERIALES/ TERMOTECNIA	FUND. ING. ELÉCTRICA/ CIENC.ING. MATERIALES	ING. FABRICACIÓN / FUND. ING. ELÉCTRICA	ING. GRAF. TOPOG./ ING. FABRICACIÓN	TERMOTECNIA / ING. GRAF. TOPOG./

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: B	AULA: 0.10	AULA DESDOBLE: 1.31
----------------	--------------	----------	------------	---------------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	MECÁNICA DE FLUIDOS	AUTOMÁTICA	TEORIA DE MÁQUINAS	ELECTRÓNICA	RESISTENCIA DE MATERIALES
9:30-11:00	AUTOMÁTICA	MECÁNICA DE FLUIDOS	RESISTENCIA DE MATERIALES	TEORIA DE MÁQUINAS	AUTOMÁTICA
11:30-13:00	MECÁNICA DE FLUIDOS	ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA	RESISTENCIA DE MATERIALES	TEORIA DE MÁQUINAS
13:00-14:30	AUTOMÁTICA / MEC. FLUIDOS	MEC. FLUIDOS / AUTOMÁTICA	ELECTRÓNICA / RESIST. MATERIALES	TEORÍA DE MÁQUINAS / ELECTRÓNICA	RESIST. MATERIALES/ TEORÍA DE MÁQUINAS



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: C	AULA: 0.09	AULA DESDOBLE: 1.31
----------------	--------------	----------	------------	---------------------

GRUPO C	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	TERMOTECNIA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (*)	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES
9:30-11:00	CIENC.ING.MATERIALES/ TERMOTECNIA	FUND. ING. ELÉCTRICA/ CIENC. ING.MATERIALES	ING. FABRICACIÓN / FUND. ING. ELÉCTRICA	TERMOTECNIA/ ING. GRÁF. TOPOGRAFÍA	ING. GRÁF. TOPOGRAFÍA/ ING. FABRICACIÓN
11:30-13:00	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (*)	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	TERMOTECNIA
13:00-14:30	TERMOTECNIA	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (*)	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA

(*) En este grupo, para los estudiantes que lo hayan solicitado, la asignatura "Ingeniería de Fabricación" se imparte en inglés en el aula 1.28

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: C	AULA: 0.09	AULA DESDOBLE: 1.31
----------------	--------------	----------	------------	---------------------

GRUPO C	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	ELECTRÓNICA	TEORÍA DE MÁQUINAS	AUTOMÁTICA
9:30-11:00	AUTOMÁTICA/ ELECTRÓNICA	MEC. FLUIDOS / AUTOMÁTICA	RESIST. MATERIALES / MEC. FLUIDOS	TEORÍA MÁQUINAS / RESIST. MATERIALES	ELECTRÓNICA / TEORÍA MÁQUINAS
11:30-13:00	AUTOMÁTICA	TEORÍA DE MÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS
13:00-14:30	ELECTRÓNICA	AUTOMÁTICA	ELECTRÓNICA	RESISTENCIA DE MATERIALES	TEORÍA DE MÁQUINAS