



**GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES**

CURSO: <b>SEGUNDO</b>	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 0.03
-----------------------	--------------	----------	------------

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

CURSO: <b>SEGUNDO</b>	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 0.03
-----------------------	--------------	----------	------------

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



**GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES**

CURSO: <b>SEGUNDO</b>	SEMESTRE: 1º	GRUPO: B	AULA: 0.04
-----------------------	--------------	----------	------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	TERMOTECNIA
9:30-11:00	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	TERMOTECNIA
11:30-13:00	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	TERMOTECNIA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
13:00-14:30	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	TERMOTECNIA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA

CURSO: <b>SEGUNDO</b>	SEMESTRE: 2º	GRUPO: B	AULA: 0.04
-----------------------	--------------	----------	------------

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



## GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

CURSO: <b>SEGUNDO</b>	SEMESTRE: 1º	GRUPOS: C - D	AULA: 0.05
-----------------------	--------------	---------------	------------

GRUPO C	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN <sup>(1)</sup> (Aula 0.04)	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA (Aula 0.04)	TERMOTECNIA <sup>(2)</sup>	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
9:30-11:00	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN <sup>(1)</sup> (Aula 0.04)	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA (Aula 0.04)	TERMOTECNIA <sup>(2)</sup>	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
11:30-13:00	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN <sup>(1)</sup> (Aula 0.04)	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA (Aula 0.04)	TERMOTECNIA <sup>(2)</sup>
13:00-14:30	TERMOTECNIA <sup>(2)</sup>	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN <sup>(1)</sup> (Aula 0.04)	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA (Aula 0.04)

(1) En este horario, para los estudiantes que lo hayan solicitado en tiempo y forma, la asignatura "Ingeniería de Fabricación" se imparte en inglés en el aula 1.24.

(2) En este horario, para los estudiantes que lo hayan solicitado en tiempo y forma, la asignatura "Termotecnia" se imparte en francés en el aula 1.24.

Ver solicitud y plazos en el siguiente [enlace](#).

CURSO: <b>SEGUNDO</b>	SEMESTRE: 2º	GRUPOS: C - D	AULA: 0.05
-----------------------	--------------	---------------	------------

GRUPO C	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	RESISTENCIA DE MATERIALES	ELECTRÓNICA (Grupo D, aula 1.38)	TEORÍA DE MÁQUINAS <sup>(3)</sup>	AUTOMÁTICA	MECÁNICA DE FLUIDOS
9:30-11:00	RESISTENCIA DE MATERIALES	ELECTRÓNICA (Grupo D, aula 1.38)	TEORÍA DE MÁQUINAS <sup>(3)</sup>	AUTOMÁTICA	MECÁNICA DE FLUIDOS
11:30-13:00	AUTOMÁTICA	MECÁNICA DE FLUIDOS	RESISTENCIA DE MATERIALES	ELECTRÓNICA (Grupo D, aula 1.38)	TEORÍA DE MÁQUINAS <sup>(3)</sup>
13:00-14:30	TEORÍA DE MÁQUINAS <sup>(3)</sup>	AUTOMÁTICA	MECÁNICA DE FLUIDOS	RESISTENCIA DE MATERIALES	ELECTRÓNICA (Grupo D, aula 1.38)

(3) En este grupo, para los estudiantes que lo hayan solicitado en tiempo y forma, la asignatura "Teoría de Máquinas" se imparte en inglés en el aula 1.27.

Ver solicitud y plazos en el siguiente [enlace](#).