



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 |