



GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

| | | | |
|----------------|--------------|----------|--------------|
| CURSO: PRIMERO | SEMESTRE: 1º | GRUPO: A | AULA: 0.08.A |
|----------------|--------------|----------|--------------|

| GRUPO A | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| 8:00-9:30 | MATEMÁTICAS I | INFORMÁTICA | QUÍMICA | FÍSICA I | MATEMÁTICAS II |
| 9:30-11:00 | MATEMÁTICAS I | INFORMÁTICA | QUÍMICA | FÍSICA I | MATEMÁTICAS II |
| 11:30-13:00 | FÍSICA I | MATEMÁTICAS II | MATEMÁTICAS I | INFORMÁTICA | QUÍMICA |
| 13:00-14:30 | QUÍMICA | FÍSICA I | MATEMÁTICAS II | MATEMÁTICAS I | INFORMÁTICA |

| | | | |
|----------------|--------------|----------|--------------|
| CURSO: PRIMERO | SEMESTRE: 2º | GRUPO: A | AULA: 0.08.A |
|----------------|--------------|----------|--------------|

| GRUPO A | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JEVES | VIERNES |
|-------------|---------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| 8:00-9:30 | ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA | FÍSICA II | EXPRESIÓN GRÁFICA | EMPRESA | MATEMÁTICAS III |
| 9:30-11:00 | ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA | FÍSICA II | EXPRESIÓN GRÁFICA | EMPRESA | MATEMÁTICAS III |
| 11:30-13:00 | EMPRESA | MATEMÁTICAS III | ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA | FÍSICA II | EXPRESIÓN GRÁFICA |
| 13:00-14:30 | EXPRESIÓN GRÁFICA | EMPRESA | MATEMÁTICAS III | ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA | FÍSICA II |



GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

| | | | |
|----------------|--------------|----------|--------------|
| CURSO: PRIMERO | SEMESTRE: 1º | GRUPO: B | AULA: 1.27.A |
|----------------|--------------|----------|--------------|

| GRUPO B | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 8:00-9:30 | MATEMÁTICAS I (Aula 0.08.A) | INFORMÁTICA | QUÍMICA | FÍSICA I (Aula 0.08.A) | MATEMÁTICAS II (Aula 0.08.A) |
| 9:30-11:00 | MATEMÁTICAS I (Aula 0.08.A) | INFORMÁTICA | QUÍMICA | FÍSICA I (Aula 0.08.A) | MATEMÁTICAS II (Aula 0.08.A) |
| 11:30-13:00 | FÍSICA I (Aula 0.08.A) | MATEMÁTICAS II (Aula 0.08.A) | MATEMÁTICAS I (Aula 0.08.A) | INFORMÁTICA | QUÍMICA |
| 13:00-14:30 | QUÍMICA | FÍSICA I (Aula 0.08.A) | MATEMÁTICAS II (Aula 0.08.A) | MATEMÁTICAS I (Aula 0.08.A) | INFORMÁTICA |

| | | | |
|----------------|--------------|----------|--------------|
| CURSO: PRIMERO | SEMESTRE: 2º | GRUPO: B | AULA: 1.40.A |
|----------------|--------------|----------|--------------|

| GRUPO B | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JEVES | VIERNES |
|-------------|---|----------------------------------|---|---|----------------------------------|
| 8:00-9:30 | ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA | FÍSICA II (Aula 0.08.A) | EXPRESIÓN GRÁFICA | EMPRESA (Aula 0.08.A) | MATEMÁTICAS III (Aula 0.08.A) |
| 9:30-11:00 | ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA | FÍSICA II (Aula 0.08.A) | EXPRESIÓN GRÁFICA | EMPRESA (Aula 0.08.A) | MATEMÁTICAS III (Aula 0.08.A) |
| 11:30-13:00 | EMPRESA (Aula 0.08.A) | MATEMÁTICAS III (Aula 0.08.A) | ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA | FÍSICA II (Aula 0.08.A) | EXPRESIÓN GRÁFICA |
| 13:00-14:30 | EXPRESIÓN GRÁFICA | EMPRESA (Aula 0.08.A) | MATEMÁTICAS III (Aula 0.08.A) | ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA | FÍSICA II (Aula 0.08.A) |



GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

| | | | |
|-----------------------|--------------|----------|--------------|
| CURSO: SEGUNDO | SEMESTRE: 1º | GRUPO: A | AULA: 1.10.A |
|-----------------------|--------------|----------|--------------|

| GRUPO A | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|----------------|--|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| 15:00-16:30 | FUNDAMENTOS DE CONTROL AUTOMÁTICO | RECURSOS ENERGÉTICOS Y TEC. COMBUSTIBLES | ELECTRÓNICA | TERMODINÁMICA | TEORÍA DE CIRCUITOS |
| 16:30-18:00 | RECURSOS ENERGÉTICOS Y TEC. COMBUSTIBLES | ELECTRÓNICA | TERMODINÁMICA | TEORÍA DE CIRCUITOS | FUNDAMENTOS DE CONTROL AUTOMÁTICO |
| 18:15-19:45 | TERMODINÁMICA | TEORÍA DE CIRCUITOS | FUNDAMENTOS DE CONTROL AUTOMÁTICO | RECURSOS ENERGÉTICOS Y TEC. COMBUSTIBLES | ELECTRÓNICA |
| 19:45-21:15 | TERMODINÁMICA | TEORÍA DE CIRCUITOS | FUNDAMENTOS DE CONTROL AUTOMÁTICO | RECURSOS ENERGÉTICOS Y TEC. COMBUSTIBLES | ELECTRÓNICA |

| | | | |
|-----------------------|--------------|----------|--------------|
| CURSO: SEGUNDO | SEMESTRE: 2º | GRUPO: A | AULA: 1.10.A |
|-----------------------|--------------|----------|--------------|

| GRUPO A | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|----------------|----------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|
| 15:00-16:30 | TRANSMISIÓN DE CALOR | TERMODINÁMICA APLICADA | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS | MECÁNICA DE FLUIDOS | CIENCIA DE LOS MATERIALES |
| 16:30-18:00 | TRANSMISIÓN DE CALOR | TERMODINÁMICA APLICADA | MECÁNICA DE FLUIDOS | RESISTENCIA DE MATERIALES (Aula 1.07.A) | CIENCIA DE LOS MATERIALES |
| 18:15-19:45 | MECÁNICA DE FLUIDOS | RESISTENCIA DE MATERIALES (Aula 1.07.A) | TRANSMISIÓN DE CALOR | TRANSMISIÓN DE CALOR | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS |
| 19:45-21:15 | MECÁNICA DE FLUIDOS | RESISTENCIA DE MATERIALES (Aula 1.07.A) | CIENCIA DE LOS MATERIALES | TERMODINÁMICA APLICADA | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS |



GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

| | | | |
|-----------------------|--------------|----------|--------------|
| CURSO: TERCERO | SEMESTRE: 1º | GRUPO: A | AULA: 1.39.A |
|-----------------------|--------------|----------|--------------|

| GRUPO A | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 8:00-9:30 | TECNOLOGÍA ENERGÉTICA | TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE | INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS | MÁQUINAS TÉRMICAS | INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRAÚLICAS |
| 9:30-11:00 | TECNOLOGÍA ENERGÉTICA | TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE | TECNOLOGÍA DE LA COMBUSTIÓN | MÁQUINAS TÉRMICAS | INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRAÚLICAS |
| 11:30-13:00 | TECNOLOGÍA DE LA COMBUSTIÓN | INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS | INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRAÚLICAS | TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE | INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS |
| 13:00-14:30 | TECNOLOGÍA DE LA COMBUSTIÓN | INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS | MÁQUINAS TÉRMICAS | TECNOLOGÍA ENERGÉTICA | INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS |

| | | | |
|-----------------------|--------------|----------|--------------|
| CURSO: TERCERO | SEMESTRE: 2º | GRUPO: A | AULA: 1.39.A |
|-----------------------|--------------|----------|--------------|

| GRUPO A | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 8:00-9:30 | SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA | AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE POTENCIA | INSTALACIONES TÉRMICAS | PROYECTOS |
| 9:30-11:00 | SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA | AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | INSTALACIONES TÉRMICAS | ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS | PROYECTOS |
| 11:30-13:00 | INSTALACIONES TÉRMICAS | ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS | SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA | AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE POTENCIA |
| 13:00-14:30 | INSTALACIONES TÉRMICAS | ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS | PROYECTOS | SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE POTENCIA |

GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

| | | | |
|----------------------|--------------|----------|--------------|
| CURSO: CUARTO | SEMESTRE: 1º | GRUPO: A | AULA: 1.26.A |
|----------------------|--------------|----------|--------------|

Mención de Energías Renovables

| GRUPO A | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-------|--------|--|--|---------|
| 8:00-9:30 | | | | | |
| 9:30-11:00 | | | <i>Energía Eólica</i> | <i>Sistemas Electrónicos de Conversión de Potencia</i> | |
| 11:30-13:00 | | | <i>Sistemas Electrónicos de Conversión de Potencia</i> | <i>Energía Eólica</i> | |
| 13:00-14:30 | | | <i>Sistemas Electrónicos de Conversión de Potencia</i> | <i>Energía Eólica</i> | |

| GRUPO A | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|--|---|--|---|------------------------------------|
| 15:00-16:30 | ENERGÍA SOLAR EN LA EDIFICACIÓN | INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES | <i>Energía Hidráulica y Marina</i> | CENTRALES SOLARES | <i>Energía de la Biomasa</i> |
| 16:30-18:00 | ENERGÍA SOLAR EN LA EDIFICACIÓN | INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES | CENTRALES SOLARES | <i>Instalaciones Fotovoltaicas</i> | <i>Energía de la Biomasa</i> |
| 18:15-19:45 | CENTRALES SOLARES | <i>Instalaciones Fotovoltaicas</i> | ENERGÍA SOLAR EN LA EDIFICACIÓN | INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES | <i>Energía Hidráulica y Marina</i> |
| 19:45-21:15 | CENTRALES SOLARES | <i>Instalaciones Fotovoltaicas</i> | <i>Energía de la Biomasa</i> | ENERGÍA SOLAR EN LA EDIFICACIÓN | <i>Energía Hidráulica y Marina</i> |

Nota: Las asignaturas optativas de mención aparecen en cursiva y se deben cursar tres de entre las cinco ofertadas.

| | | | |
|----------------------|--------------|----------|--------------|
| CURSO: CUARTO | SEMESTRE: 2º | GRUPO: A | AULA: 1.26.A |
|----------------------|--------------|----------|--------------|

Asignaturas Optativas Transversales

| GRUPO A | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-------------------------------|--|---|-------------------------------|---|
| 15:00-16:30 | <i>Vehículos Eléctricos</i> | | <i>Sistemas Basados en el Hidrógeno</i> | | <i>Control en Sistemas Energéticos</i> |
| 16:30-18:00 | <i>Vehículos Eléctricos</i> | | <i>Sistemas Basados en el Hidrógeno</i> | <i>Gestión Medioambiental</i> | <i>Sistemas Basados en el Hidrógeno</i> |
| 18:15-19:45 | <i>Gestión Medioambiental</i> | <i>Control en Sistemas Energéticos</i> | <i>Vehículos Eléctricos</i> | | |
| 19:45-21:15 | <i>Gestión Medioambiental</i> | <i>Control en Sistemas Energéticos</i> | | | |