DEFINICIÓN DE GRUPOS

MAÑANA

GRUPO M301: Ingeniería Mecánica - Aula: B-31

GRUPO A302: Ingeniería Electrónica Industrial y Automática - Aula: A-34

GRUPO E303: Ingeniería Eléctrica - Aula: A-35

TARDE

GRUPO M306: Ingeniería Mecánica - Aula: A-35

GRUPO D307: Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto - Aula: A-21

GRUPO Q308: Ingeniería Química - Aula: B-22

GRUPO A309: Ingeniería Electrónica Industrial y Automática - Aula: A12+A13

Codificación administrativa de los grupos:

 $CODIGO = \{WXYZ\}$

W: Titulación M=Ingeniería Mecánica

D=Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

Q=Ingeniería Química

A=Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

E=Ingeniería Eléctrica

X: Curso

Y: Itinerario o carácter específico dentro de la titulación (Se utiliza el "0" si no existe separación de itinerarios)

Z: Nº de Grupo en Aula (Se utiliza el "0" para el Grupo 10)

GRUPO M301 - INGENIERÍA MECÁNICA

Aula: B-31

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|----------------|---|--|---|----------------------------------|---------------------------------------|
| 8:30 | AA | AA | AA | AA | AA |
| 9:30 | INGENIERÍA | T ^a MÁQ. Y MEC. Teoría y Problemas | TEORÍA DE MÁQUINAS Y | INGENIERÍA DE | ING. MATERIALES Teoría y Problemas |
| 10:30 | TÉRMICA Teoría y Problemas | ING. TÉRMICA Teoría y Problemas | MECANISMOS Teoría y Problemas | MATERIALES Teoría y Problemas | MÁQ. ELÉCTRICAS Teoría y Problemas |
| 11:30 | | | LA HORA TUTHORA | | |
| 12:00 | TEORÍA DE ESTRUCTURAS | T ^a ESTRUCTURAS Teoría y Problemas | ELECTRÓNICA | MÁQUINAS ELÉCTRICAS | DISEÑO DE MÁQUINAS I |
| 13:00 | Teoría y problemas / Acciones cooperativas | ELECTRÓNICA Teoría y problemas | Teoría y problemas | Teoría y Problemas | Teoría y Problemas |
| 14:00 | | | | | |
| 15:00 | INGENIERÍA TÉRMICA Laboratorios | T ^a MÁQ. Y MEC. Laboratorios ING. TÉRMICA Laboratorios | DISEÑO DE MÁQUINAS I Laboratorios | MÁQUINAS ELÉCTRICAS | ELECTRÓNICA |
| 17:00 17:30 | AA | TEORÍA DE | | Laboratorios | Laboratorios |
| 18:00 | | ESTRUCTURAS Laboratorios | INGENIERÍA DE MATERIALES | | |
| 19:00 | | | Laboratorios | | |
| 20:30 | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |

AA: Franja horaria para ampliación de actividades

GRUPO A302 – INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Aula: A-34

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|---------------------------------------|---|---|--|---|
| 8:30 | AA | AA | AA | AA | AA |
| 9:30 | TEORÍA DE MÁQUINAS Y | ELEC. ANALÓGICA Teoría y Problemas | ELECTRÓNICA | REGULACIÓN | ELECTRÓNICA |
| 10:30 | MECANISMOS Teoría y Problemas | T ^a MÁQ. Y MEC. Teoría y Problemas | ANALÓGICA Teoría y Problemas | AUTOMÁTICA Teoría y Problemas | ANALÓGICA Teoría y Problemas |
| 11:30 | | | LA HORA TUTHORA | | |
| 12:00 | OFICINA TÉCNICA | AA | ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICRO- | ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICRO- | REGULACIÓN AUTOMÁTICA |
| 13:00 | Teoría y Problemas | EL. DIG. Y MICRO. Teoría y problemas | PROCESADORES Teoría y problemas | PROCESADORES Teoría y Problemas | Teoría y Problemas |
| 14:00 | | | | | |
| 15:00 | OFICINA TÉCNICA Acciones Cooperativas | REGULACIÓN AUTOMÁTICA Laboratorio Y/O | T ^a MÁQUINAS Y MECANISMOS | ELECTRÓNICA ANALÓGICA Laboratorios | ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICRO- PROCESADORES |
| | OFICINA TÉCNICA Acciones Cooperativas | ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICRO- PROCESADORES Laboratorios | Laboratorios | Y/O . REGULACIÓN AUTOMÁTICA Laboratorios | Laboratorios |
| 19:00 | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |

AA: Franja horaria para ampliación de actividades

GRUPO E303 – INGENIERÍA ELÉCTRICA

Aula: A-35

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|---|--|---|--|---------------------------|
| 8:30 | DIGENAL A GLOVEG | L íng ag | AA | | |
| 9:30 | INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN | LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE A.T. Y C.T. | AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS | AA | AA |
| 10:30 | Teoría y Problemas | Teoría y Problemas | ELÉCTRICAS Teoría y Problemas | AMP. MÁQ. ELÉCT. Teoría y Problemas | |
| 11:30 | | | LA HORA TUTHORA | | |
| 12:00 | TEORÍA DE MÁQUINAS Y | T ^a MÁQ. Y MEC. Teoría y Problemas | TEORÍA DE CIRCUITOS III | T ^a CIRCUITOS III Teoría y Problemas | MECÁNICA DE FLUIDOS |
| 13:00 | MECANISMOS Teoría y Problemas | AUT. INDUSTRIAL Teoría y Problemas | Teoría y Problemas | MEC. DE FLUIDOS Teoría y Problemas | Teoría y Problemas |
| 14:00 | | | | | |
| 15:00 | T ^a MÁQUINAS Y MECANISMOS Laboratorios | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Laboratorios | AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Lbº) Y/O | LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE |
| 17:00 | INST ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN Laboratorios | INST ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN Laboratorios | Y/O MECÁNICA DE FLUIDOS Laboratorios | TEORÍA DE CIRCUITOS III Laboratorios | A.T. Y C.T. Laboratorios |
| 19:00 | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |

AA: Franja horaria para ampliación de actividades

GRUPO M306 - INGENIERÍA MECÁNICA

Aula: A-35

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|---|--|----------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| 10:00 | DISEÑO DE | TEORÍA DE ESTRUCTURAS | | | |
| 11:00 | MÁQUINAS I Laboratorios | Laboratorios | INGENIERÍA DE | ELECTRÓNICA | MÁQUINAS ELÉCTRICAS |
| 12:00 | INGENIERÍA TÉRMICA | T ^a MÁQ. Y MEC.(Lb ^o) | MATERIALES Laboratorios | Laboratorios | Laboratorios |
| | Laboratorios | ING. TÉRMICA(Lb°) | Laboratorios | | |
| 14:00 | | | | | |
| 15:00 | TEORÍA DE ESTRUCTURAS | T ^a MÁQ. Y MEC. Teoría y problemas | TEORÍA DE MÁQUINAS Y | MÁQUINAS ELÉCTRICAS | DISEÑO DE MÁQUINAS I |
| 16:00 | Teoría y problemas / Acciones cooperativas | T ^a ESTRUCTURAS Teoría y problemas | MECANISMOS Teoría y problemas | Teoría y Problemas | Teoría y Problemas |
| 17:00 | | | LA HORA TUTHORA | | |
| 17:30 | INGENIERÍA TÉRMICA | ING. TÉRMICA Teoría y Problemas | INGENIERÍA DE MATERIALES | ELECTRÓNICA | MÁQ. ELÉCTRICAS Teoría y Problemas |
| 18:30 | TERMICA Teoría y Problemas | ING. MATERIALES Teoría y Problemas | Teoría y Problemas | Teoría y Problemas | ELECTRÓNICA Teoría y Problemas |
| 19:30 | AA | AA | AA | AA | AA |
| 20:30 | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |

AA: Franja horaria para ampliación de actividades

GRUPO D307 – INGEN. EN DISEÑO INDUST. Y DESARROLLO DE PRODUCTO

Aula: A-21

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|---|--|---|------------------------|---------------------------------------|
| 10:00 | MATERIALES NO | | TALLER DE | | |
| 11:00 | METÁLICOS Laboratorios | DICENTEDÍA DE | DISEÑO I Acciones Cooperativas | MÁQUINAS ELÉCTRICAS | ELECTRÓNICA |
| 12:00 | TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS Laboratorios | INGENIERÍA DE MATERIALES Laboratorios | TÉCNICAS DE REPRESENT EN DISEÑO INDUSTR Laboratorios | Laboratorios | Laboratorios |
| 14:00 | | | | | |
| 15:00 | INGENIERÍA DE MATERIALES | TALLER DISEÑO I Teoría y problemas | TALLER DE DISEÑO I | ELECTRÓNICA | MATERIALES NO METÁLICOS |
| 16:00 | Teoría y problemas | ING. MATERIALES Teoría y problemas | Acciones Cooperativas | Teoría y Problemas | Teoría y Problemas |
| 17:00 | | | LA HORA TUTHORA | | |
| 17:30 | TEORÍA DE MÁQUINAS Y | T ^a MÁQ. Y MEC. Teoría y Problemas | | MÁQUINAS ELÉCTRICAS | ELECTRÓNICA Teoría y Problemas |
| 18:30 | MECANISMOS Teoría y Problemas | TÉCNICAS REPRES. Teoría y Problemas | AA | Teoría y Problemas | MÁQ. ELÉCTRICAS Teoría y Problemas |
| 19:30 | AA | AA | | AA | AA |
| 20:30 | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |

AA: Franja horaria para ampliación de actividades

GRUPO Q308 – INGENIERÍA QUÍMICA

Aula: B-22

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|----------------|---|--|---|---|---|
| 10:00 | EXPERIMENTACIÓ EN ING. QUÍMICA II O QUÍMICA FÍSICA | ELECTRÓNICA | MECÁNICA DE FLUIDOS Laboratorios | EXPERIMEN- TACIÓN EN ING. QUÍMICA II O QUÍMICA FÍSICA | MATERIALES MACRO- MOLECULARES Laboratorios |
| 12:00 | INDUSTRIA DE PROC. QUÍMICOS Laboratorios | Laboratorios | TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS Laboratorios | O INDUSTRIA DE PROC. QUÍMICOS Laboratorios | QUÍMICA FÍSICA Acciones Cooperativas |
| 14:00 | | | | | |
| 15:00 | INDUSTRIA DE PROCESOS | INDUSTRIA DE PROCESOS | QUÍMICA FÍSICA | MATERIALES MACRO- MOLECULARES | QUÍMICA FÍSICA |
| 16:00 | QUÍMICOS Teoría y Problemas | QUÍMICOS Teoría y Problemas | Teoría y Problemas | Teoría y Problemas | Teoría y Problemas |
| 17:00 | | | LA HORA TUTHORA | | |
| 17:30 | MECÁNICA DE FLUIDOS | MEC. DE FLUIDOS Teoría y Problemas | TEORÍA DE MÁQUINAS Y | AA | |
| 18:30 | Teoría y Problemas | T ^a MÁQ. Y MEC. Teoría y Problemas | MECANISMOS Teoría y Problemas | ELECTRÓNICA Teoría y Problemas | AA |
| 19:30 20:00 | AA | ELECTRÓNICA Teoría y problemas | AA | AA | |
| 20:30 | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |

AA: Franja horaria para ampliación de actividades

GRUPO A309 - INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Aula: A12+A13

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | |
|-------|---------------------------------------|--|--|---------------------------------------|------------------------------------|--|
| 9:00 | | | | | | |
| 10:00 | | | | | | |
| 10.00 | OFICINA TÉCNICA Acciones Cooperativas | ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y/O ELECTRÓNICA | ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y/O | TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS | REGULACIÓN AUTOMÁTICA | |
| 12:00 | OFCINA TÉCNICA Acciones Cooperativas | DIGITAL Y MICRO- PROCESADORES Laboratorio | ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICRO- PROCESADORES Laboratorio | Laboratorio | Laboratorios | |
| 14:00 | | | | | | |
| 15:00 | TEORÍA DE MÁQUINAS Y | ELEC. ANALÓGICA. Teoría y problemas | ELECTRÓNICA ANALÓGICA | REGULACIÓN AUTOMÁTICA | ELECTRÓNICA ANALÓGICA | |
| 16:00 | MECANISMOS Teoría y problemas | T ^a MÁQ. Y MEC. Teoría y problemas | Teoría y problemas | Teoría y Problemas | Teoría y Problemas | |
| 17:00 | | | LA HORA TUTHORA | | | |
| 17:30 | OFICINA TÉCNICA | AA | REGULACIÓN AUTOMÁTICA | ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICRO- | ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICRO- | |
| 18:30 | Teoría y Problemas | EL. DIG. Y MICRO. Teoría y Problemas | Teoría y Problemas | PROCESADORES Teoría y Problemas | PROCESADORES Teoría y Problemas | |
| 19:30 | AA | AA | AA | AA | AA | |
| 20:30 | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | |

AA: Franja horaria para ampliación de actividades