

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - GRADO

Convocatoria: PRIMER SEMESTRE

CURSO 2018-2019

| | | | | | | | | |
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|
| FECHA | HORA | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA | INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO | DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN. | DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EN ING. ELECTRÓNICA IND. Y AUTOMÁTICA |
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|

TRABAJOS FIN DE GRADO

- Fecha de entrega del TFG: del 25 al 30 de enero
- Fecha de defensa del TFG: del 4 al 28 de febrero

| | | | | | | | | |
|-----------|-------|--|--|---|---|--|--|--|
| 8 Enero M | 10:00 | INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN | | TEORÍA DE ESTRUCTURAS | TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y SUELOS TRANSFORMAC. DE POLÍMEROS | ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL PRODUCTO | TEORÍA DE ESTRUCTURAS ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL PRODUCTO | INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN |
| 8 Enero M | 16:00 | ENGLISH P.A.C. NIVELACIÓN DE INGLÉS | ENGLISH P.A.C. NIVELACIÓN DE INGLÉS | ENGLISH P.A.C. NIVELACIÓN DE INGLÉS DISEÑO MECÁNICO | ENGLISH P.A.C. NIVELACIÓN DE INGLÉS | ENGLISH P.A.C. NIVELACIÓN DE INGLÉS | ENGLISH P.A.C. DISEÑO MECÁNICO | ENGLISH P.A.C. |

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL
PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - GRADO

Convocatoria: PRIMER SEMESTRE

CURSO 2018-2019

| FECHA | HORA | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA | INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO | DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN. | DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EN ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA |
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|

| 9 Enero X | 10:00 | QUÍMICA | QUÍMICA | QUÍMICA | QUÍMICA | QUÍMICA | QUÍMICA | QUÍMICA |
|-----------|-------|---|---------|----------------------|--|----------------------|--|---|
| 9 Enero X | 16:00 | LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE ALTA TENSIÓN Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN | | DISEÑO DE MÁQUINAS I | EXPERIMENT. EN INGENIERÍA QUÍMICA II OPERACIONES BÁSICAS DE INGENIERÍA QUÍMICA II | TALLER DE DISEÑO III | DISEÑO DE MÁQUINAS I TALLER DE DISEÑO III | LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE ALTA TENSIÓN Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN |

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - GRADO

Convocatoria: PRIMER SEMESTRE

CURSO 2018-2019

| FECHA | HORA | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA | INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO | DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN. | DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EN ING. ELECTRÓNICA IND. Y AUTOMÁTICA |
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|

| | | | | | | | | |
|------------|-------|-----------------------|-----------------------|---|------------------------------------|---|--|-----------------------|
| 10 Enero J | 10:00 | CIENCIA DE MATERIALES | CIENCIA DE MATERIALES | CIENCIA DE MATERIALES | CIENCIA DE MATERIALES | CIENCIA DE MATERIALES | CIENCIA DE MATERIALES | CIENCIA DE MATERIALES |
| 10 Enero J | 16.00 | ENERGÍAS RENOVABLES | | SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y EJECUCIÓN DE OBRAS SISTEMAS DE FABRICACIÓN FLEXIBLE | INGENIERÍA DE PROCESOS Y PRODUCTOS | TÉCNICAS DE REPRESENT. EN DISEÑO INDUSTRIAL | TÉCNICAS DE REPRESENT. EN DISEÑO INDUSTRIAL SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y EJECUCIÓN DE OBRAS SISTEMAS DE FABRICACIÓN FLEXIBLE | REGULACIÓN AUTOMÁTICA |

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - GRADO

Convocatoria: PRIMER SEMESTRE

CURSO 2018-2019

| FECHA | HORA | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA | INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO | DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN. | DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EN ING. ELECTRÓNICA IND. Y AUTOMÁTICA |
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|

| | | | | | | | | |
|------------|-------|---|-----------------------|---|------------------------------------|--|---|-----------------------|
| 11 Enero V | 10:00 | CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS | INGENIERÍA DE CONTROL | INGENIERÍA DE MATERIALES | INDUSTRIA DE LOS PROCESOS QUÍMICOS | INGENIERÍA DE MATERIALES | INGENIERÍA DE MATERIALES | INGENIERÍA DE CONTROL |
| 11 Enero V | 16:00 | TEORÍA DE CIRCUITOS | TEORÍA DE CIRCUITOS | ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN MOTORES ALTERNATIVOS | TEORÍA DE CIRCUITOS | FUNDAMENTOS DE ESTÉTICA Y ANTROPOLOGÍA | FUNDAMENTOS DE ESTÉTICA Y ANTROPOLOGÍA ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN MOTORES ALTERNATIVOS | TEORÍA DE CIRCUITOS |



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - GRADO

Convocatoria: PRIMER SEMESTRE

CURSO 2018-2019

| FECHA | HORA | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA | INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO | DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN. | DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EN ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA |
|------------|-------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|
| 14 Enero L | 10:00 | FÍSICA I | FÍSICA I | FÍSICA I | FÍSICA I | FÍSICA I | FÍSICA I | FÍSICA I |
| 14 Enero L | 16:00 | OFICINA TÉCNICA | OFICINA TÉCNICA | OFICINA TÉCNICA | OFICINA TÉCNICA | OFICINA TÉCNICA | OFICINA TÉCNICA | OFICINA TÉCNICA |
| 15 Enero M | 10:00 | MECÁNICA DE FLUIDOS | SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES | MECÁNICA DE FLUIDOS | MECÁNICA DE FLUIDOS | MATERIALES AVANZADOS | MECÁNICA DE FLUIDOS MATERIALES AVANZADOS | SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES |
| 15 Enero M | 16:00 | | | | | MATERIALES NO METÁLICOS | MATERIALES NO METÁLICOS | |

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - GRADO

Convocatoria: PRIMER SEMESTRE

CURSO 2018-2019

| FECHA | HORA | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA | INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO | DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN. | DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EN ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA |
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|

| | | | | | | | | |
|------------|-------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|---|----------------------------------|
| 16 Enero X | 10:00 | ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA | ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA | ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA | ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA | ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA | ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA | ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA |
| 16 Enero X | 16:00 | PROTECCIONES ELÉCTRICAS | SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES | METROLOGÍA Y CALIDAD | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TÉCNICAS INDUSTRIALES DE SEPARACIÓN DE SISTEMAS MULTICOMP | DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN | METROLOGÍA Y CALIDAD DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN | |

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - GRADO

Convocatoria: PRIMER SEMESTRE

CURSO 2018-2019

| FECHA | HORA | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA | INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO | DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN. | DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EN ING. ELECTRÓNICA IND. Y AUTOMÁTICA |
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|

| | | | | | | | | |
|------------|-------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|---|-----------------------|
| 17 Enero J | 10:00 | ÁLGEBRA LINEAL | ÁLGEBRA LINEAL | ÁLGEBRA LINEAL | ÁLGEBRA LINEAL | ÁLGEBRA LINEAL | ÁLGEBRA LINEAL | ÁLGEBRA LINEAL |
| 17 Enero J | 16:00 | AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS | ELECTRÓNICA ANALÓGICA | MÁQUINAS ELÉCTRICAS | MATERIALES MACROMOLECULARES | MÁQUINAS ELÉCTRICAS | MÁQUINAS ELÉCTRICAS AMPLIACIÓN MÁQU ELÉCTR | ELECTRÓNICA ANALÓGICA |

| | | | | | | | | |
|------------|-------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--|--|------------------------------------|
| 18 Enero V | 10:00 | CÁLCULO Y DISEÑO DE SUBESTACIONES | SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES | INGENIERÍA DE FABRICACIÓN | REGULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS | | INGENIERÍA DE FABRICACIÓN | SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES |
| 18 Enero V | 13:00 | PRÁCTICAS DE FÍSICA I | PRÁCTICAS DE FÍSICA I | PRÁCTICAS DE FÍSICA I | PRÁCTICAS DE FÍSICA I | PRÁCTICAS DE FÍSICA I ENVASE Y EMBALAJE | PRÁCTICAS DE FÍSICA I ENVASE Y EMBALAJE | PRÁCTICAS DE FÍSICA I |
| 18 Enero V | 16:00 | TERMODINÁMIC | TERMODINÁMIC | TERMODINÁMIC | TERMODINÁMIC | | TERMODINÁMIC | TERMODINÁMIC |

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - GRADO

Convocatoria: PRIMER SEMESTRE

CURSO 2018-2019

| FECHA | HORA | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA | INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO | DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN. | DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EN ING. ELECTRÓNICA IND. Y AUTOMÁTICA |
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|

| | | | | | | | | |
|------------|-------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 19 Enero S | 10:00 | TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS |
|------------|-------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|

| | | | | | | | | |
|------------|-------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|-------------------------|
| 21 Enero L | 10:00 | EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO | EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO DIGITALIZAC. TRIDIMENSION. Y PROTOTIPADO RÁPIDO | EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO DIGITALIZAC. TRIDIMENSION. Y PROTOTIPADO RÁPIDO | EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO |
| 21 Enero L | 16:00 | TEORÍA DE CIRCUITOS III | | ELECTRÓNICA | ELECTRÓNICA | ELECTRÓNICA | ELECTRÓNICA | TEORÍA DE CIRCUITOS III |

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - GRADO

Convocatoria: PRIMER SEMESTRE

CURSO 2018-2019

| FECHA | HORA | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA | INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO | DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN. | DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EN ING. ELECTRÓNICA IND. Y AUTOMÁTICA |
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|

| | | | | | | | | |
|------------|-------|-----------------------------------|---|---|---|---------------------------|---|---|
| 22 Enero M | 10:00 | RESISTENCIA DE MATERIALES | RESISTENCIA DE MATERIALES | RESISTENCIA DE MATERIALES | RESISTENCIA DE MATERIALES | RESISTENCIA DE MATERIALES | RESISTENCIA DE MATERIALES | RESISTENCIA DE MATERIALES |
| 22 Enero M | 16:00 | SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE POTENCIA | ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROPROCESADORES | ELEMENTOS FINITOS Y VIBRACIONES MECÁNICAS INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS II | CONTAMINAC. DE AGUAS CONOCIMIENTO Y PROPIEDADES INGENIER DE MATERIALES POLIMÉRICOS | | ELEMENTOS FINITOS Y VIBRACIONES MECÁNICAS INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS II | ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROPROCESADORES |

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - GRADO

Convocatoria: PRIMER SEMESTRE

CURSO 2018-2019

| FECHA | HORA | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA | INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO | DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN. | DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EN ING. ELECTRÓNICA IND. Y AUTOMÁTICA |
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|

| | | | | | | | | |
|------------|-------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|--|---|---|-----------------------|
| 23 Enero X | 10:00 | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL | REGULACIÓN AUTOMÁTICA | INGENIERÍA TÉRMICA | QUÍMICA FÍSICA | DISEÑO BÁSICO | DISEÑO BÁSICO INGENIERÍA TÉRMICA | REGULACIÓN AUTOMÁTICA |
| 23 Enero X | 16:00 | CÁLCULO INFINITESIMAL | CÁLCULO INFINITESIMAL | CÁLCULO INFINITESIMAL | CÁLCULO INFINITESIMAL QUÍMICA-FÍSICA APLICADA A SISTEMAS MULTICOMP. | CÁLCULO INFINITESIMAL TALLER DE DISEÑO I | CÁLCULO INFINITESIMAL TALLER DE DISEÑO I | CÁLCULO INFINITESIMAL |