

ENERO

GRADO ING SONIDO E IMAGEN TELECOM

S. Tomás de Aquino

| CURSO | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V |
|-------|----|-----|------|-----|------|----|----|------|-----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 1 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | EE | AR | | CAL | | | DE | AL | | SA | FP | | | AC | | FIS | | FC |
| 2 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | FE | | | |
| | CE | FA | | SS | ROG | | | AVC | | TC | ED | | | | CA | FE | | | ELD |
| 3 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | SD | SR | ECER | SCL | PDS | | | PICT | TDI | | SAV | SCI | | | FIA | DOM | IS | | MNI |
| 4 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RST | | TD | DCAI | | | | EAV | | AAA | RV | | | RM | FOT | | | AD |

| TURNO |
|--------|
| MAÑANA |
| TARDE |



Junta de Escuela
2 dic 2020



| PRIMERO | |
|---------|-----------------------------|
| AL | ÁLGEBRA LINEAL |
| CAL | CÁLCULO |
| FIS | FÍSICA |
| FP | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN |
| EE | ECONOMÍA Y EMPRESA |
| AC | AMPLIACIÓN DEL CÁLCULO |
| SA | SEÑALES ALEATORIAS |
| DE | DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS |
| AR | ANÁLISIS DE REDES |
| FC | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES |

| SEGUNDO | |
|---------|-------------------------------|
| ED | ECUACIONES DIFERENCIALES |
| AVC | ANÁLISIS EN VARIABLE COMPLEJA |
| FE | FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA |
| SS | SEÑALES Y SISTEMAS |
| CE | CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS |
| TC | TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN |
| ROG | RADIACIÓN Y ONDAS GUIADAS |
| ELD | ELECTRÓNICA DIGITAL |
| FA | FÍSICA DE LA ACÚSTICA |
| CA | COMPUTACIÓN AVANZADA |

| TERCERO | |
|---------|--|
| SCL | SISTEMAS DE COMUNICACIÓN POR LÍNEA |
| SD | SISTEMAS DIGITALES |
| SAV | PROC. DISCRETO DE SEÑALES DE AUDIO Y VÍDEO |
| FIA | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ACÚSTICA |
| PICT | PROYECTOS DE INFRAEST. COMUNES DE TELECOM. |
| MNI | MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA INGENIERÍA |
| SR | SÍNTESIS DE REDES |
| SCI | SISTEMAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICOS |
| TDI | TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES |
| DOM | DOMÓTICA |
| ECER | ESTUDIOS Y CERTIFIC. EMISIONES RADIOELÉCTRICAS |
| IS | INGENIERÍA DEL SOFTWARE |
| PDS | PROCESADORES DIGITALES DE SEÑAL |

| CUARTO | |
|--------|---|
| RST | REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN |
| AD | AUDIO DIGITAL |
| EAV | EQUIPOS DE AUDIO Y VÍDEO |
| RV | RUIDO Y VIBRACIONES |
| DCAI | DISEÑO MED. CIRCUITOS ANALÓGICOS INTEGRADOS |
| FOT | FOTÓNICA |
| TD | TELEVISIÓN DIGITAL |
| AAA | AISLAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO |
| RM | REDES MULTIMEDIA |

GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

| DÍA | PRIMER CURSO | AULA | TURNO |
|--------|-----------------------------|----------|-------|
| 12-ENE | ECONOMÍA Y EMPRESA | C.6 | M |
| 13-ENE | ANÁLISIS DE REDES | T.1 | M |
| 15-ENE | CÁLCULO | C.6 | M |
| 18-ENE | DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS | T.1 | M |
| 19-ENE | ÁLGEBRA LINEAL | C.6 | M |
| 21-ENE | SEÑALES ALEATORIAS | T.1 | M |
| 22-ENE | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN | C.6-C.9B | M+T |
| 25-ENE | AMPLIACIÓN DE CÁLCULO | T.1 | M |
| 27-ENE | FÍSICA | C.6 | M |
| 29-ENE | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES | T.1 | M |

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)

GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

| DÍA | SEGUNDO CURSO | AULA | TURNO |
|--------|-------------------------------|-----------------|-------|
| 11-ENE | CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS | C.6 | T |
| 12-ENE | FÍSICA DE LA ACÚSTICA | T.1 | T |
| 14-ENE | SEÑALES Y SISTEMAS | C.6 | T |
| 15-ENE | RADIACIONES Y ONDAS GUIADAS | T.1 | T |
| 18-ENE | ANÁLISIS DE VARIABLE COMPLEJA | C.6 | T |
| 20-ENE | TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN | T.1 | T |
| 21-ENE | ECUACIONES DIFERENCIALES | C.6 | T |
| 25-ENE | COMPUTACIÓN AVANZADA | T.1 | T |
| 26-ENE | FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA | Lab.ELE- C.6 | M+T |
| 29-ENE | ELECTRÓNICA DIGITAL | T.1 | T |

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

| DÍA | TERCER CURSO | AULA | TURNO |
|------------|---|-------------|--------------|
| 11-ENE | SISTEMAS DIGITALES | T.3 | M |
| 12-ENE | SÍNTESIS DE REDES | T.3 | M |
| 13-ENE | ESTUD. Y CERT. DE EMISIONES RADIOELÉCTRICAS | T.3 | M |
| 14-ENE | SISTEMAS DE COMUNICACIÓN POR LÍNEA | T.3 | M |
| 15-ENE | PROCESADORES DIGITALES DE SEÑAL | T.3 | M |
| 18-ENE | PROYECTOS INFRASTRUCT. COMUNES DE TELECO | T.3 | M |
| 19-ENE | TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES | T.3 | M |
| 21-ENE | PROC. DISCRETO DE SEÑALES DE AUDIO Y VÍDEO | T.3 | M |
| 22-ENE | SISTEMAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA | T.3 | M |
| 25-ENE | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ACÚSTICA | T.3 | M |
| 26-ENE | DOMÓTICA | T.3 | M |
| 27-ENE | INGENIERÍA DEL SOFTWARE | T.3 | M |
| 29-ENE | MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA INGENIERÍA | T.3 | M |

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

| DÍA | CUARTO CURSO | AULA | TURNO |
|------------|--|-------------|--------------|
| 12-ENE | REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES | T.3 | T |
| 14-ENE | TELEVISIÓN DIGITAL | T.3 | T |
| 15-ENE | DISEÑO CIRCUITOS ANÁLOGICOS INTEGRADOS | T.3 | T |
| 19-ENE | EQUIPOS DE AUDIO Y VÍDEO | T.3 | T |
| 21-ENE | AISLAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO | T.3 | T |
| 22-ENE | RUIDO Y VIBRACIONES | T.3 | T |
| 25-ENE | REDES MULTIMEDIA | T.3 | T |
| 26-ENE | FOTÓNICA | T.3 | T |
| 29-ENE | AUDIO DIGITAL | T.3 | T |

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



ENERO

GRADO ING INFORMÁTICA ING COMPUTADORES

S. Tomás de Aquino

| CURSO | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|------|
| 1 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | IC | IP | | AM | TC | | | | FIS | | EDI | AL | | | ELE | | CAL | | EST |
| 2 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DP | | FRC | EE | | | | BD | EC | | ADA | PCD | | | GO | | AOC | | IASI |
| 3 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | ALI | AC | | DSI | BSS | | | SO | | DSO | | IS | | | CD | RO | | | DñP |
| 4 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | PI | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SM | ROB | | | DU | | | CB | CP | AE | VA | PG | | | STR | VE | RA | | AW |

| TURNO |
|--------|
| MAÑANA |
| TARDE |



| PRIMERO | |
|---------|--|
| AL | ÁLGEBRA LINEAL |
| CAL | CÁLCULO |
| FIS | FÍSICA |
| IP | INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN |
| TC | TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES |
| EST | ESTADÍSTICA |
| AM | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS |
| ELE | ELECTRÓNICA |
| EDI | ESTRUCTURAS DE DATOS Y DE LA INFORMACIÓN |
| IC | INTRODUCCIÓN A LOS COMPUTADORES |

| SEGUNDO | |
|---------|---|
| EE | ECONOMÍA Y EMPRESA |
| DP | DESARROLLO DE PROGRAMAS |
| ADA | ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS |
| BD | BASES DE DATOS |
| AOC | ADMÓN. Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES |
| GO | GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES |
| FRC | FUNDAMENTOS DE REDES Y COMUNICACIONES |
| PCD | PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA |
| IASI | INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SISTEMAS INTELIGENTES |
| EC | ESTRUCTURA DE COMPUTADORES |

ENERO

GRADO ING INFORMÁTICA ING SOFTWARE

S. Tomás de Aquino

| CURSO | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V |
|-------|-----|-----|-----|------|-----|----|----|-----|-----|------|-----|-----|----|----|------|------|-----|----|------|
| 1 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | IC | IP | | AM | TC | | | | FIS | | EDI | AL | | | ELE | | CAL | | EST |
| 2 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DP | | FRC | EE | | | | BD | EC | | ADA | PCD | | | GO | | AOC | | IASI |
| 3 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | ALI | | PI | DISI | IR | | | SO | | DMSS | | IS | | | ARP | DABD | | | TL |
| 4 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | BSS | | | | | | | | | | | | | | |
| | RMM | PBD | | AOS | | | | GPS | PIM | ARS | MAD | SRT | | | ASEE | RIW | IW | | ID |

| TURNO |
|--------|
| MAÑANA |
| TARDE |



| TERCERO GII-IC | |
|----------------|---|
| ALI | AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS |
| DISI | DISEÑO E INTERACCIÓN DE SISTEMAS DE INFORM. |
| IS | INGENIERÍA DEL SOFTWARE |
| SO | SISTEMAS OPERATIVOS |
| RO | REDES DE ORDENADORES |
| AC | ARQUITECTURA DE COMPUTADORES |
| DSO | DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS |
| BSS | BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS |
| CD | COMPUTACIÓN DISTRIBUIDA |
| DñP | DISEÑO DE PROCESADORES |

| TERCERO GII-IS | |
|----------------|---|
| ALI | AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS |
| DISI | DISEÑO E INTERACCIÓN DE SISTEMAS DE INFORM. |
| IS | INGENIERÍA DEL SOFTWARE |
| SO | SISTEMAS OPERATIVOS |
| DABD | DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS |
| ARP | ARQUITECTURA DE REDES Y PROTOCOLOS |
| IR | INGENIERÍA DE REQUISITOS |
| DMSS | DISEÑO Y MODELADO DE SISTEMAS SOFTWARE |
| TL | TEORÍA DE LENGUAJES |
| PI | PROGRAMACIÓN EN INTERNET |

| CUARTO GII-IC | |
|---------------|--------------------------------|
| STR | SISTEMAS EN TIEMPO REAL |
| AE | ARQUITECTURAS ESPECIALIZADAS |
| ROB | ROBÓTICA |
| AW | ARQUITECTURAS WEB |
| DU | DISPOSITIVOS UBÍCUOS |
| CB | COMPUTACIÓN BIO-INSPIRADA |
| PG | PROCESAMIENTO GRÁFICO |
| PI | PROGRAMACIÓN EN INTERNET |
| SM | SISTEMAS MULTIMEDIA |
| RA | ROBÓTICA AVANZADA |
| VA | VISIÓN ARTIFICIAL |
| CP | COMPUTACIÓN PARALELA |
| VE | VIRTUALIZACIÓN Y ESCALABILIDAD |

| CUARTO GII-IS | |
|---------------|--|
| GPS | GESTIÓN DE PROYECTOS SOFTWARE |
| ASEE | ARQ. SOFTW. PARA ENTORNOS EMPRESARIALES |
| PBD | PROGRAMACIÓN DE BASES DE DATOS |
| ARS | ADMINISTRACIÓN DE REDES Y SERVICIOS |
| SRT | SEGURIDAD EN REDES TELEMÁTICAS |
| AOS | ARQUITECTURAS ORIENTADAS A SERVICIOS |
| ID | IMAGEN DIGITAL |
| BSS | BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS |
| RMM | REDES DE COMUNIC. MÓVILES Y MULTIMEDIA |
| RIW | RECUPERACIÓN DE INFO. Y BÚSQUEDA EN LA WEB |
| IW | INGENIERÍA WEB |
| MAD | MINERÍA DE DATOS Y ALMACENES DE DATOS |
| PIM | PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN MULTIMEDIA |

Curso 2020-2021

EXÁMENES DE ENERO

GRADOS INGENIERÍA INFORMÁTICA

| DÍA | PRIMER CURSO | AULA | TURNO |
|--------|--|-------------|-------|
| 11-ENE | INTRODUCCIÓN A LOS COMPUTADORES | C.3 | M |
| 12-ENE | INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | C.1-C.3-C.4 | M |
| 14-ENE | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS | C.3 | M |
| 15-ENE | TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES | C.1-C.3-C.4 | M |
| 19-ENE | FÍSICA | C.1-C.3-C.4 | M |
| 21-ENE | ESTRUCTURAS DE DATOS Y DE LA INFORMACIÓN | C.3 | M |
| 22-ENE | ÁLGEBRA LINEAL | C.1-C.3-C.4 | M |
| 25-ENE | ELECTRÓNICA | C.3 | M |
| 27-ENE | CÁLCULO | C.1-C.3-C.4 | M |
| 29-ENE | ESTADÍSTICA | C.3 | M |

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



Curso 2020-2021

EXÁMENES DE ENERO

GRADOS INGENIERÍA INFORMÁTICA

| DÍA | SEGUNDO CURSO | AULA | TURNO |
|--------|--|----------|-------|
| 11-ENE | DESARROLLO DE PROGRAMAS | C.7-C.8 | T |
| 13-ENE | FUNDAMENTOS DE REDES Y COMUNICACIONES | C.1 | T |
| 14-ENE | ECONOMÍA Y EMPRESA | C.7-C.8- | T |
| 18-ENE | BASES DE DATOS | C.7-C.8 | T |
| 19-ENE | ESTRUCTURA DE COMPUTADORES | C.1 | T |
| 21-ENE | ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS | C.7-C.8 | T |
| 22-ENE | PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA | C.1 | T |
| 25-ENE | GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES | C.3 | T |
| 27-ENE | ADMINISTRACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE COMP. | C.7-C.8 | T |
| 29-ENE | INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SIST. INTELIGENTES | C.1 | T |

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



Curso 2020-2021

EXÁMENES DE ENERO

GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DE COMPUTADORES

| DÍA | TERCER CURSO | AULA | TURNO |
|--------|---|---------|-------|
| 11-ENE | AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS | C.7-C.8 | M |
| 12-ENE | ARQUITECTURA DE COMPUTADORES | I.5 | M |
| 14-ENE | DISEÑO E INTERACCIÓN DE SIST. INFORMACIÓN | C.7-C.8 | M |
| 15-ENE | BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS | I.5 | M |
| 18-ENE | SISTEMAS OPERATIVOS | C.7-C.8 | M |
| 20-ENE | DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS | I.5 | M |
| 22-ENE | INGENIERÍA DEL SOFTWARE | C.7-C.8 | M |
| 25-ENE | COMPUTACIÓN DISTRIBUIDA | I.5 | M |
| 26-ENE | REDES DE ORDENADORES | I.5 | M |
| 29-ENE | DISEÑO DE PROCESADORES | I.5 | M |

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



Curso 2020-2021

EXÁMENES DE ENERO

GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DE COMPUTADORES

| DÍA | CUARTO CURSO | AULA | TURNO |
|--------|--------------------------------|------|-------|
| 11-ENE | SISTEMAS MULTIMEDIA | I.5 | T |
| 12-ENE | ROBÓTICA | I.5 | T |
| 13-ENE | PROGRAMACIÓN EN INTERNET | I.1 | M |
| 15-ENE | DISPOSITIVOS UBÍCUOS | I.5 | T |
| 18-ENE | COMPUTACIÓN BIOINSPIRADA | I.5 | T |
| 19-ENE | COMPUTACIÓN PARALELA | I.5 | T |
| 20-ENE | ARQUITECTURAS ESPECIALIZADAS | I.5 | T |
| 21-ENE | VISIÓN ARTIFICIAL | I.5 | T |
| 22-ENE | PROCESAMIENTO GRÁFICO | I.5 | T |
| 25-ENE | SISTEMAS EN TIEMPO REAL | I.5 | T |
| 26-ENE | VIRTUALIZACIÓN Y ESCALABILIDAD | I.5 | T |
| 27-ENE | ROBÓTICA AVANZADA | I.5 | T |
| 29-ENE | ARQUITECTURAS WEB | I.5 | T |

NOTA:

La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



Curso 2020-2021

EXÁMENES DE ENERO

GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DEL SOFTWARE

| DÍA | TERCER CURSO | AULA | TURNO |
|--------|---|---------|-------|
| 11-ENE | AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS | C.7-C.8 | M |
| 13-ENE | PROGRAMACIÓN EN INTERNET | I.1 | M |
| 14-ENE | DISEÑO E INTERACCIÓN DE SIST. INFORMACIÓN | C.7-C.8 | M |
| 15-ENE | INGENIERÍA DE REQUISITOS | I.1 | M |
| 18-ENE | SISTEMAS OPERATIVOS | C.7-C.8 | M |
| 20-ENE | DISEÑO Y MODELADO DE SISTEMAS SOFTWARE | I.1 | M |
| 22-ENE | INGENIERÍA DEL SOFTWARE | C.7-C.8 | M |
| 25-ENE | ARQUITECTURA DE REDES Y PROTOCOLOS | I.1 | M |
| 26-ENE | DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS | C.1 | M |
| 29-ENE | TEORÍA DE LENGUAJES | I.1 | M |

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



Curso 2020-2021

EXÁMENES DE ENERO

GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DEL SOFTWARE

| DÍA | CUARTO CURSO | AULA | TURNO |
|--------|--|------|-------|
| 11-ENE | REDES DE COMUNIC. MÓVILES Y MULTIMEDIA | I.1 | T |
| 12-ENE | PROGRAMACIÓN DE BASES DE DATOS | C.1 | T |
| 14-ENE | ARQUITECTURAS ORIENTADAS A SERVICIOS | I.1 | T |
| 15-ENE | BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS | I.5 | M |
| 18-ENE | GESTIÓN DE PROYECTOS SOFTWARE | C.1 | T |
| 19-ENE | PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN MULTIMEDIA | I.1 | T |
| 20-ENE | ADMINISTRACIÓN DE REDES Y SERVICIOS | I.1 | T |
| 21-ENE | MINERÍA DE DATOS Y ALMACENES DE DATOS | I.1 | T |
| 22-ENE | SEGURIDAD EN REDES TELEMÁTICAS | I.1 | T |
| 25-ENE | ARQ. SOFTW. PARA ENTORNOS EMPRESARIALES | C.1 | T |
| 26-ENE | RECUPERACIÓN DE INFO. Y BÚSQUEDA EN LA WEB | I.1 | T |
| 27-ENE | INGENIERÍA WEB | I.1 | T |
| 29-ENE | IMAGEN DIGITAL | I.1 | T |

NOTA:

La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



ENERO

GRADO EN EDIFICACIÓN

S. Tomás de Aquino

| CURSO | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V |
|-------|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|
| 1 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | GD | FM | | C1 | EE | | | FFI | | CAL | | AL | | | FE | D1 | | | FEG |
| 2 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | D2 | I1 | | IDP | M2 | | | E1 | TOP | | C2 | | | | C3 | | M1 | | D3 |
| 3 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | E2 | C5 | | AE | OT | | | C4 | P1 | | OEO | E3 | | | | DOM | LP | | I2 |
| 4 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | P2 | | INT | MCC | | | | GFE | PGU | | PRE | | | PYR | PRO | | | LAE |

| TURNO |
|--------|
| MAÑANA |
| TARDE |



| PRIMERO | |
|---------|--|
| CAL | CÁLCULO PARA LA EDIFICACIÓN |
| EE | ECONOMÍA Y EMPRESA |
| FEG | FUNDAMENTOS DE LA EXPRESIÓN GRÁFICA |
| FM | FUNDAMENTOS DE MATERIALES |
| FE | FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURAS |
| AL | ÁLGEBRA LINEAL PARA LA EDIFICACIÓN |
| D1 | DIBUJO I |
| FFI | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LAS INSTALACIONES |
| GD | GEOMETRÍA DESCRIPTIVA |
| C1 | CONSTRUCCIÓN I |

| TERCERO | |
|---------|-----------------------------------|
| I2 | INSTALACIONES II |
| E2 | ESTRUCTURAS II |
| C4 | CONSTRUCCIÓN IV Y MANTENIMIENTO I |
| OEO | ORGANIZACIÓN Y EQUIPOS DE OBRA |
| AE | ACÚSTICA EN LA EDIFICACIÓN |
| DOM | DOMÓTICA |
| LP | LEGISLACIÓN Y PREVENCIÓN I |
| OT | OFICINA TÉCNICA |
| C5 | CONSTRUCCIÓN V Y PREFABRICACIÓN |
| P1 | PRESUPUESTOS I |
| E3 | ESTRUCTURAS III |

| SEGUNDO | |
|---------|---|
| C2 | CONSTRUCCIÓN II |
| D2 | DIBUJO II |
| E1 | ESTRUCTURAS I |
| IDP | INTRODUCCIÓN AL DERECHO PÚBLICO |
| M1 | MATERIALES I |
| C3 | CONSTRUCCIÓN III Y CONTROL DE CALIDAD I |
| D3 | DIBUJO III |
| I1 | INSTALACIONES I |
| M2 | MATERIALES II |
| TOP | TOPOGRAFÍA |

| CUARTO | |
|--------|---|
| MCC | MANTENIMIENTO II Y CONTROL DE CALIDAD II |
| LAE | LEVANTAMIENTO ARQUIT. Y DE ESTRUCTURAS |
| GFE | GESTIÓN FINANCIERA DE EMPRESAS DE EDIFIC. |
| P2 | PRESUPUESTOS II |
| PRE | PREVENCIÓN II |
| PRO | PROYECTOS |
| PGU | PERITACIONES Y GESTIÓN URBANÍSTICA |
| PYR | PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN |
| INT | INTERIORISMO |

Curso 2020-2021

EXÁMENES DE ENERO

GRADO DE EDIFICACIÓN

| DÍA | PRIMER CURSO | AULA | TURNO |
|--------|--|------|-------|
| 11-ENE | GEOMETRÍA DESCRIPTIVA | A.6 | M |
| 12-ENE | FUNDAMENTOS DE MATERIALES | A.4 | M |
| 14-ENE | CONSTRUCCIÓN I | A.4 | M |
| 15-ENE | ECONOMÍA Y EMPRESA | A.4 | M |
| 18-ENE | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LAS INSTALACIONES | A.4 | M |
| 20-ENE | CÁLCULO PARA LA EDIFICACIÓN | A.4 | M |
| 22-ENE | ÁLGEBRA LINEAL PARA LA EDIFICACIÓN | A.4 | M |
| 25-ENE | FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURAS | A.4 | M |
| 26-ENE | DIBUJO I | C.9B | M |
| 29-ENE | FUNDAMENTOS DE LA EXPRESIÓN GRÁFICA | A.6 | M |

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



Curso 2020-2021

EXÁMENES DE ENERO

GRADO DE EDIFICACIÓN

| DÍA | SEGUNDO CURSO | AULA | TURNO |
|--------|---|------|-------|
| 11-ENE | DIBUJO II | A.5 | T |
| 12-ENE | INSTALACIONES I | A.1 | T |
| 14-ENE | INTRODUCCIÓN AL DERECHO PÚBLICO | A.1 | T |
| 15-ENE | MATERIALES II | A.1 | T |
| 18-ENE | ESTRUCTURAS I | A.1 | T |
| 19-ENE | TOPOGRAFÍA | A.1 | T |
| 21-ENE | CONSTRUCCIÓN II | A.1 | T |
| 25-ENE | CONSTRUCCIÓN III Y CONTROL DE CALIDAD I | A.1 | T |
| 27-ENE | MATERIALES I | A.1 | T |
| 29-ENE | DIBUJO III | A.5 | T |

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



Curso 2020-2021

EXÁMENES DE ENERO

GRADO DE EDIFICACIÓN

| DÍA | TERCER CURSO | AULA | TURNO |
|--------|-----------------------------------|------|-------|
| 11-ENE | ESTRUCTURAS II | A.3 | M |
| 12-ENE | CONSTRUCCIÓN V Y PREFABRICACIÓN | C.10 | M |
| 14-ENE | ACÚSTICA EN LA EDIFICACIÓN | A.3 | M |
| 15-ENE | OFICINA TÉCNICA | A.3 | M |
| 18-ENE | CONSTRUCCIÓN IV Y MANTENIMIENTO I | A.3 | M |
| 19-ENE | PRESUPUESTOS I | A.3 | M |
| 21-ENE | ORGANIZACIÓN Y EQUIPOS DE OBRA | A.3 | M |
| 22-ENE | ESTRUCTURAS III | A.3 | M |
| 26-ENE | DOMÓTICA | A.3 | M |
| 27-ENE | LEGISLACIÓN Y PREVENCIÓN I | A.3 | M |
| 29-ENE | INSTALACIONES II | A.3 | M |

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



Curso 2020-2021

EXÁMENES DE ENERO



Escuela Politécnica

GRADO DE EDIFICACIÓN

| DÍA | CUARTO CURSO | AULA | TURNO |
|--------|--|------|-------|
| 12-ENE | PRESUPUESTOS II | A.2 | T |
| 14-ENE | INTERIORISMO | A.5 | T |
| 15-ENE | MANTENIMIENTO II Y CONTROL DE CALIDAD II | A.2 | T |
| 19-ENE | GESTIÓN FINANCIERA DE EMPRESAS DE EDIF. | A.2 | T |
| 20-ENE | PERITACIONES Y GESTIÓN URBANÍSTICA | A.2 | T |
| 22-ENE | PREVENCIÓN II | A.2 | T |
| 25-ENE | PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN | A.5 | T |
| 26-ENE | PROYECTOS | C.9B | T |
| 29-ENE | LEVANT. ARQUITECTÓNICO Y DE ESTRUCTURAS | A.2 | T |

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



ENERO GRADO ING CIVIL - CONSTRUCCIONES CIVILES

S. Tomás de Aquino

| CURSO | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | TURNO |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|
| 1 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | MAÑANA TARDE |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MAÑANA TARDE |
| 3 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | MAÑANA TARDE |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MAÑANA TARDE |



PRIMERO

| | |
|-----|--------------------|
| D1 | DIBUJO I |
| INF | INFORMÁTICA |
| M1 | MATEMÁTICAS I |
| M2 | MATEMÁTICAS II |
| MEC | MECÁNICA |
| D2 | DIBUJO II |
| EE | ECONOMÍA Y EMPRESA |
| FIS | FÍSICA |
| GEO | GEOLOGÍA |
| M3 | MATEMÁTICAS III |

ENERO GRADO ING CIVIL - TRANSPORTE Y SERV URB

S. Tomás de Aquino

| CURSO | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | TURNO |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|
| 1 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | MAÑANA TARDE |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MAÑANA TARDE |
| 3 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | MAÑANA TARDE |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MAÑANA TARDE |



SEGUNDO GIC-Hid

| | |
|-----|---------------------------------|
| E1 | ESTRUCTURAS I |
| HH | HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA |
| QM | QUÍMICA DE MATERIALES |
| SEP | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA |
| TOP | TOPOGRAFÍA |
| E2 | ESTRUCTURAS II |
| MAQ | MAQUINARIA |
| MAT | MATERIALES |
| HCA | HIDRÁULICA DE CANALES ABIERTOS |
| TOH | TOPOGRAFÍA EN OBRAS HIDRÁULICAS |

SEGUNDO GIC-CC

| | |
|-----|---------------------------------|
| E1 | ESTRUCTURAS I |
| HH | HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA |
| QM | QUÍMICA DE MATERIALES |
| SEP | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA |
| TOP | TOPOGRAFÍA |
| E2 | ESTRUCTURAS II |
| MAQ | MAQUINARIA |
| MAT | MATERIALES |
| AH | AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA |
| TOC | TOPOGRAFÍA EN OBRA CIVIL |

SEGUNDO GIC-TSU

| | |
|------|--|
| E1 | ESTRUCTURAS I |
| HH | HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA |
| QM | QUÍMICA DE MATERIALES |
| SEP | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA |
| TOP | TOPOGRAFÍA |
| E2 | ESTRUCTURAS II |
| MAQ | MAQUINARIA |
| MAT | MATERIALES |
| TRA | TRÁFICO |
| TTSU | TOPOGRAFÍA EN TRANSPORTES Y SERVICIOS URB. |

ENERO GRADO ING CIVIL - HIDROLOGÍA

S. Tomás de Aquino

| CURSO | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | TURNO |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|
| 1 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | MAÑANA TARDE |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MAÑANA TARDE |
| 3 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | MAÑANA TARDE |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MAÑANA TARDE |



TERCERO GIC-Hid

| | |
|------|--|
| GTN | GEOTECNIA |
| IA | INGENIERÍA AMBIENTAL |
| SS | SEGURIDAD Y SALUD |
| CEOH | CÁLCULO ESTRUCTURAL DE OBRAS HIDRÁULICAS |
| PCOH | PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS HID. |
| AS | ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO |
| ECR | ENERGÉTICA, CENTRALES Y REDES |
| IF | INGENIERÍA FLUVIAL |
| IS1 | INGENIERÍA SANITARIA I |
| OH1 | OBRAS HIDRÁULICAS I |

TERCERO GIC-CC

| | |
|------|--|
| GTN | GEOTECNIA |
| IA | INGENIERÍA AMBIENTAL |
| SS | SEGURIDAD Y SALUD |
| E3 | ESTRUCTURAS III |
| PCOH | PROCEDIM. DE CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES |
| AS | ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO |
| EP | EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN |
| ITT | INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE TERRESTRE |
| OM | OBRAS MARÍTIMAS |
| PO | PROYECTOS Y OBRAS |

TERCERO GIC-TSU

| | |
|------|---|
| GTN | GEOTECNIA |
| IA | INGENIERÍA AMBIENTAL |
| SS | SEGURIDAD Y SALUD |
| TU | TRANSPORTES URBANOS |
| PCOL | PROY. Y CONST. OBRAS LINEALES Y URBANIZ. |
| ICI | INFRAESTRUCTURAS DE CONEXIÓN INTERMODAL |
| SV | SEGURIDAD VIAL |
| ITT | INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE TERRESTRE |
| SU | SERVICIOS URBANOS |
| URB | URBANISMO |

CUARTO GIC-Hid

| | |
|-----|--|
| ECO | ECOLOGÍA |
| IS2 | INGENIERÍA SANITARIA II |
| MHH | MODELOS HIDROLÓGICOS E HIDRÁULICOS |
| OH2 | OBRAS HIDRÁULICAS II |
| CA | CONTAMINACIÓN AMBIENTAL |
| SAC | SIG EN APLICACIONES CARTOGRÁFICAS |
| CM | COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS |
| HA | HIDROLOGÍA AVANZADA |
| LDH | LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. EN HIDROLOGÍA |
| PRE | PRESAS |
| TCA | TELEDETECCIÓN Y CARTOGRAFÍA APLICADA |

CUARTO GIC-CC

| | |
|------|--|
| CAM | CAMINOS |
| FER | FERROCARRILES |
| OG | OBRAS GEOTÉCNICAS |
| PC | PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN |
| FCA | FOTOGRAMETRÍA Y CARTOGRAFÍA APLICADAS |
| GEIC | GESTIÓN DE EMPRESAS DE INGENIERÍA CIVIL |
| AM | AMPLIACIÓN DE MATERIALES |
| GE | GEOTECNIA ESTRUCTURAL |
| LDCC | LEGISLACIÓN Y DERECHO APLICADO CONS. CIVILES |
| LAE | LEVANTAMIENTOS ARQUIT. Y DE ESTRUCTURAS |
| MRN | MODELIZACIÓN Y RESOL. NUMÉRICA PROB. ING. |

CUARTO GIC-TSU

| | |
|------|---|
| CAM | CAMINOS |
| FER | FERROCARRILES |
| DI | DRENAJE DE INFRAESTRUCTURAS |
| TT | TRANSPORTE Y TERRITORIO |
| EIO | ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA |
| SIG | SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA |
| AA | ACÚSTICA AMBIENTAL |
| AC | AMPLIACIÓN DE CAMINOS |
| LDTS | LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. A T.S.U. |
| CIDE | CARTOGRAFÍA E INFRAESTRUC. DATOS ESPACIALES |
| GV | GEOTECNIA VIAL |

Curso 2020-2021

EXÁMENES DE ENERO

GRADOS INGENIERÍA CIVIL

| DÍA | PRIMER CURSO | AULA | TURNOS |
|--------|--------------------|-----------|--------|
| 11-ENE | DIBUJO I | C.10 | M |
| 12-ENE | ECONOMÍA Y EMPRESA | C.5 | M |
| 14-ENE | MATEMÁTICAS II | C.5 | M |
| 15-ENE | GEOLOGÍA | C.5 | M |
| 18-ENE | INFORMÁTICA | C.5-C.1B | M |
| 19-ENE | DIBUJO II | C.10-C.9B | M |
| 21-ENE | MECÁNICA | C.5 | M |
| 25-ENE | MATEMÁTICAS III | C.5 | M |
| 27-ENE | MATEMÁTICAS I | C.5 | M |
| 29-ENE | FÍSICA | C.5 | M |

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



Curso 2020-2021

EXÁMENES DE ENERO

GRADOS INGENIERÍA CIVIL

| DÍA | SEGUNDO CURSO | AULA | TURNO |
|--------|--|-----------|-------|
| 12-ENE | QUÍMICA DE MATERIALES | C.5 | T |
| 13-ENE | MAQUINARIA | C.5 | T |
| 15-ENE | HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA | C.5 | T |
| 18-ENE | [GIC-CC] TOPOGRAFÍA EN OBRA CIVIL [GIC-H] TOPOGRAFÍA EN OBRAS HIDRÁULICAS [GIC-TSU] TOPOGRAFÍA EN TRANSPORTES Y SERVICIOS URB. | C.5 | T |
| 19-ENE | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA | C.5 | T |
| 21-ENE | [GIC-CC] AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA | C.5 | T |
| 21-ENE | [GIC-H] HIDRÁULICA DE CANALES ABIERTOS | O.2 | T |
| 21-ENE | [GIC-TSU] TRÁFICO | O.3 | T |
| 22-ENE | ESTRUCTURAS I | C.5 | T |
| 25-ENE | MATERIALES | C.5 | T |
| 27-ENE | TOPOGRAFÍA | C.5-CARTO | T |
| 29-ENE | ESTRUCTURAS II | C.5 | T |

NOTA:

La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



Curso 2020-2021

EXÁMENES DE ENERO



Escuela Politécnica

GRADO INGENIERÍA CIVIL

CONSTRUCCIONES CIVILES

| DÍA | TERCER CURSO | AULA | TURNO |
|--------|---|------|-------|
| 11-ENE | OBRAS MARÍTIMAS | C.6 | M |
| 12-ENE | ESTRUCTURAS III | C.7 | M |
| 14-ENE | INGENIERÍA AMBIENTAL | C.6 | M |
| 15-ENE | PROYECTOS Y OBRAS | C.7 | M |
| 18-ENE | INFRAESTRUCTURAS TRANSPORTE TERRESTRE | C.6 | M |
| 20-ENE | GEOTECNIA | C.6 | M |
| 22-ENE | ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO | C.5 | M |
| 25-ENE | PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN O. CIVIL | C.6 | M |
| 27-ENE | EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN | C.7 | M |
| 29-ENE | SEGURIDAD Y SALUD | C.6 | M |

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



Curso 2020-2021

EXÁMENES DE ENERO



Escuela Politécnica

GRADO INGENIERÍA CIVIL

CONSTRUCCIONES CIVILES

| DÍA | CUARTO CURSO | AULA | TURNO |
|--------|--|------|-------|
| 11-ENE | OBRAS GEOTÉCNICAS | C.5 | T |
| 13-ENE | FOTOGRAMETRÍA Y CARTOGRAFÍA APLICADAS | C.1 | T |
| 14-ENE | LEVANTAMIENTOS ARQUITECT. Y DE ESTRUCTURAS | C.5 | T |
| 15-ENE | PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN | C.6 | T |
| 18-ENE | AMPLIACIÓN DE MATERIALES | C.3 | T |
| 19-ENE | FERROCARRILES | C.6 | T |
| 21-ENE | LEGISLACIÓN Y DERECHO APLICADO EN C. CIVILES | C.1 | T |
| 22-ENE | CAMINOS | C.6 | T |
| 25-ENE | MODELIZACIÓN Y RESOLUCIÓN NUM. PROB. ING. | C.6 | T |
| 27-ENE | GESTIÓN DE EMPRESAS DE INGENIERÍA CIVIL | C.6 | T |
| 29-ENE | GEOTECNIA ESTRUCTURAL | C.6 | T |

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



Curso 2020-2021
EXÁMENES DE ENERO



Escuela Politécnica

GRADO INGENIERÍA CIVIL
TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS

| DÍA | TERCER CURSO | AULA | TURNO |
|------------|---|-------------|--------------|
| 11-ENE | SERVICIOS URBANOS | O.7 | M |
| 12-ENE | TRANSPORTES URBANOS | O.7 | M |
| 14-ENE | INGENIERÍA AMBIENTAL | C.6 | M |
| 15-ENE | URBANISMO | O.7 | M |
| 18-ENE | INFRAESTRUCTURAS TRANSPORTE TERRESTRE | C.6 | M |
| 20-ENE | GEOTECNIA | C.6 | M |
| 22-ENE | SEGURIDAD VIAL | O.7 | M |
| 25-ENE | PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN DE O.L. Y URB. | O.7 | M |
| 27-ENE | INFRASTRUCT. DE CONEXIÓN INTERMODAL | O.7 | M |
| 29-ENE | SEGURIDAD Y SALUD | C.6 | M |

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



Curso 2020-2021

EXÁMENES DE ENERO



Escuela Politécnica

GRADO INGENIERÍA CIVIL

TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS

| DÍA | CUARTO CURSO | AULA | TURNO |
|--------|--|------|-------|
| 11-ENE | DRENAJE DE INFRAESTRUCTURAS | 0.7 | T |
| 13-ENE | ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA | 0.7 | T |
| 14-ENE | GEOTECNIA VIAL | 0.7 | T |
| 15-ENE | TRANSPORTE Y TERRITORIO | 0.7 | T |
| 18-ENE | AMPLIACIÓN DE CAMINOS | 0.7 | T |
| 19-ENE | FERROCARRILES | C.6 | T |
| 21-ENE | LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. T.S.U. | 0.7 | T |
| 22-ENE | CAMINOS | C.6 | T |
| 25-ENE | ACÚSTICA AMBIENTAL | 0.7 | T |
| 27-ENE | SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | 0.7 | T |
| 29-ENE | CARTOGRAFÍA E INFRAEST. DATOS ESPACIALES | 0.7 | T |

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



Curso 2020-2021

EXÁMENES DE ENERO



Escuela Politécnica

GRADO INGENIERÍA CIVIL

HIDROLOGÍA

| DÍA | TERCER CURSO | AULA | TURNO |
|--------|--|------|-------|
| 11-ENE | OBRAS HIDRÁULICAS I | O.6 | M |
| 12-ENE | CÁLCULO ESTRUCTURAL DE OBRAS HID. | C.7 | M |
| 14-ENE | INGENIERÍA AMBIENTAL | C.6 | M |
| 15-ENE | ENERGÉTICA, CENTRALES Y REDES | O.6 | M |
| 18-ENE | INGENIERÍA SANITARIA I | O.6 | M |
| 20-ENE | GEOTECNIA | C.6 | M |
| 22-ENE | ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO | C.5 | M |
| 25-ENE | PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS HID. | O.6 | M |
| 27-ENE | INGENIERÍA FLUVIAL | O.6 | M |
| 29-ENE | SEGURIDAD Y SALUD | C.6 | M |

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



Curso 2020-2021
EXÁMENES DE ENERO



Escuela Politécnica

GRADO INGENIERÍA CIVIL
HIDROLOGÍA

| DÍA | CUARTO CURSO | AULA | TURNO |
|------------|--|-------------|--------------|
| 11-ENE | OBRAS HIDRÁULICAS II | 0.6 | T |
| 13-ENE | SIG EN APLICACIONES CARTOGRÁFICAS | 0.6 | T |
| 14-ENE | PRESAS | 0.6 | T |
| 15-ENE | ECOLOGÍA | 0.6 | T |
| 18-ENE | HIDROLOGÍA AVANZADA | 0.6 | T |
| 19-ENE | INGENIERÍA SANITARIA II | 0.6 | T |
| 21-ENE | LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. EN HIDROLOGÍA | 0.6 | T |
| 22-ENE | MODELOS HIDROLÓGICOS E HIDRÁULICOS | 0.6 | T |
| 25-ENE | TELEDETECCIÓN Y CARTOGRAFÍA APLICADA | 0.6 | T |
| 27-ENE | CONTAMINACIÓN AMBIENTAL | 0.6 | T |
| 29-ENE | COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS | 0.6 | T |

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)

