

ENERO

GRADO EN EDIFICACIÓN

S. Tomás de Aquino

CURSO

1

2

3

4

| M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L |
|-----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| EE | | C1 | CAL | | | FFI | | FEG | | AL | | | FM | | D1 | GD | | | | FE |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M2 | | IDP | | | | TOP | E1 | | C3 | C2 | | | D3 | M1 | | I1 | | | | D2 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| P1 | C4 | | OT | | | LP | OEO | | C5 | DOM | | | I2 | E3 | | AE | | | | E2 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRO | | | MCC | | | PYR | | | GFE | PRE | | | LAE | INT | | P2 | | | | PGU |

TURNO

MAÑANA
TARDE

MAÑANA
TARDE

MAÑANA
TARDE

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 |

| 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 |

| 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 |

| 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 |
| PYR | PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN |
| PRO | PROYECTOS |
| PGU | PERITACIONES Y GESTIÓN URBANÍSTICA |
| PRE | PREVENCIÓN II |
| INT | INTERIORISMO |

Curso 2023-2024

EXÁMENES DE ENERO



Escuela Politécnica

GRADO DE EDIFICACIÓN

| DÍA | PRIMER CURSO | AULA | TURNO |
|----------|------------------------------------------|------|-------|
| sin alum | ÁLGEBRA LINEAL PARA LA EDIFICACIÓN | | |
| sin alum | CONSTRUCCIÓN I | | |
| sin alum | DIBUJO I | | |
| sin alum | GEOMETRÍA DESCRIPTIVA | | |
| 9-ENE | ECONOMÍA Y EMPRESA | A.4 | M |
| 12-ENE | CÁLCULO PARA LA EDIFICACIÓN | A.4 | M |
| 15-ENE | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LAS INSTALACIONES | A.4 | M |
| 17-ENE | FUNDAMENTOS DE LA EXPRESIÓN GRÁFICA | A.6 | M |
| 22-ENE | FUNDAMENTOS DE MATERIALES | A.4 | M |
| 29-ENE | FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURAS | A.4 | 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 2023-2024

EXÁMENES DE ENERO

GRADO DE EDIFICACIÓN

| DÍA | SEGUNDO CURSO | AULA | TURNO |
|----------|-----------------------------------------|------|-------|
| sin alum | CONSTRUCCIÓN III Y CONTROL DE CALIDAD I | | |
| sin alum | DIBUJO III | | |
| sin alum | INSTALACIONES I | | |
| sin alum | MATERIALES II | | |
| 11-ENE | INTRODUCCIÓN AL DERECHO PÚBLICO | A.3 | T |
| 15-ENE | TOPOGRAFÍA | A.3 | T |
| 16-ENE | ESTRUCTURAS I | A.3 | T |
| 19-ENE | CONSTRUCCIÓN II | A.3 | T |
| 23-ENE | MATERIALES I | A.3 | T |
| 29-ENE | DIBUJO II | 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 2023-2024

EXÁMENES DE ENERO

GRADO DE EDIFICACIÓN

| DÍA | TERCER CURSO | AULA | TURNO |
|----------|-----------------------------------|------|-------|
| sin alum | ESTRUCTURAS III | | |
| sin alum | LEGISLACIÓN Y PREVENCIÓN I | | |
| sin alum | OFICINA TÉCNICA | | |
| sin alum | PRESUPUESTOS I | | |
| 10-ENE | CONSTRUCCIÓN IV Y MANTENIMIENTO I | A.3 | M |
| 16-ENE | ORGANIZACIÓN Y EQUIPOS DE OBRA | A.3 | M |
| 18-ENE | CONSTRUCCIÓN V Y PREFABRICACIÓN | A.3 | M |
| 19-ENE | DOMÓTICA | A.3 | M |
| 22-ENE | INSTALACIONES II | A.3 | M |
| 25-ENE | ACÚSTICA EN LA EDIFICACIÓN | A.3 | M |
| 29-ENE | ESTRUCTURAS 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 2023-2024

EXÁMENES DE ENERO

GRADO DE EDIFICACIÓN

| DÍA | CUARTO CURSO | AULA | TURNO |
|----------|------------------------------------------|------|-------|
| sin alum | INTERIORISMO | | |
| sin alum | PERITACIONES Y GESTIÓN URBANÍSTICA | | |
| sin alum | PREVENCIÓN II | | |
| 9-ENE | PROYECTOS | A.4 | T |
| 12-ENE | MANTENIMIENTO II Y CONTROL DE CALIDAD II | A.4 | T |
| 15-ENE | PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN | A.5 | T |
| 18-ENE | GESTIÓN FINANCIERA DE EMPRESAS DE EDIF. | A.4 | T |
| 22-ENE | LEVANT. ARQUITECTÓNICO Y DE ESTRUCTURAS | A.4 | T |
| 25-ENE | PRESUPUESTOS II | A.4 | 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 SONIDO E IMAGEN TELECOM

S. Tomás de Aquino

CURSO

1

2

3

4

| M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L |
|----|-----|------|-----|----|----|-----|-----|------|-----|------|----|----|-----|----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| AR | | CAL | DE | | | AC | FP | | SA | AL | | | FC | | FIS | | | | | EE |
| | | | | | | | FP | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | FE | | | | |
| CE | | ROG | AVC | | | SS | | FA | | CA | | | ED | | TC | FE | | | | ELD |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| SD | PDS | ECER | SCL | | | TDI | SAV | | MNI | PICT | | | FIA | IS | SCI | DOM | | | | SR |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RV | | TD | | | EAV | | DCAI | AAA | FOT | | | | AD | | RM | | | | RST |

TURNO

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE



| 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 |
|----------|-----------------------------|----------|-------|
| sin alum | AMPLIACIÓN DE CÁLCULO | | |
| sin alum | DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS | | |
| sin alum | SEÑALES ALEATORIAS | | |
| 9-ENE | ANÁLISIS DE REDES | A.1 | M |
| 11-ENE | CÁLCULO | A.1 | M |
| 16-ENE | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN | A.1-C.3B | M+T |
| 19-ENE | ÁLGEBRA LINEAL | A.1 | M |
| 22-ENE | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES | A.1 | M |
| 24-ENE | FÍSICA | A.1 | M |
| 29-ENE | ECONOMÍA Y EMPRESA | A.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 |
|----------|-------------------------------|-------------|-------|
| sin alum | COMPUTACIÓN AVANZADA | | |
| sin alum | ELECTRÓNICA DIGITAL | | |
| sin alum | RADIACIONES Y ONDAS GUIADAS | | |
| 9-ENE | CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS | A.1 | T |
| 12-ENE | ANÁLISIS DE VARIABLE COMPLEJA | A.1 | T |
| 15-ENE | SEÑALES Y SISTEMAS | A.1 | T |
| 17-ENE | FÍSICA DE LA ACÚSTICA | A.1 | T |
| 22-ENE | ECUACIONES DIFERENCIALES | A.1 | T |
| 24-ENE | TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN | A.1 | T |
| 25-ENE | FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA | Lab.ELE-A.1 | M+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 |
|----------|---------------------------------------------|------|-------|
| sin alum | DOMÓTICA | | |
| sin alum | ESTUD. Y CERT. DE EMISIONES RADIOELÉCTRICAS | | |
| sin alum | INGENIERÍA DEL SOFTWARE | | |
| sin alum | PROCESADORES DIGITALES DE SEÑAL | | |
| sin alum | SÍNTESIS DE REDES | | |
| sin alum | SISTEMAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA | | |
| 9-ENE | SISTEMAS DIGITALES | A.2 | M |
| 12-ENE | SISTEMAS DE COMUNICACIÓN POR LÍNEA | A.2 | M |
| 15-ENE | TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES | A.2 | M |
| 16-ENE | PROC. DISCRETO DE SEÑALES DE AUDIO Y VÍDEO | A.2 | M |
| 18-ENE | MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA INGENIERÍA | A.2 | M |
| 19-ENE | PROYECTOS INFRASTRUCT. COMUNES DE TELECO | A.2 | M |
| 22-ENE | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ACÚSTICA | A.2 | 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 |
|----------|------------------------------------------|------|-------|
| sin alum | AISLAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO | | |
| sin alum | REDES MULTIMEDIA | | |
| 10-ENE | RUIDO Y VIBRACIONES | A.2 | T |
| 12-ENE | TELEVISIÓN DIGITAL | A.2 | T |
| 15-ENE | EQUIPOS DE AUDIO Y VÍDEO | A.2 | T |
| 17-ENE | DISEÑO CIRCUITOS ANÁLOGICOS INTEGRADOS | A.2 | T |
| 19-ENE | FOTÓNICA | A.2 | T |
| 23-ENE | AUDIO DIGITAL | A.2 | T |
| 29-ENE | REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES | 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 INFORMÁTICA ING COMPUTADORES

S. Tomás de Aquino

| CURSO | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L |
|-------|-----|----|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|-----|------|----|-----|----|----|----|-----|
| 1 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | EST | TC | EDI | | | | FIS | | | AL | IC | | | ELE | | AM | IP | | | | CAL |
| 2 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | FRC | | DP | EC | | | | ADA | IASI | | GO | | | | AOC |
| 3 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | AC | | DSI | BSS | | | SO | | DSO | CD | ALI | | | | IS | | DñP | | | | RO |
| 4 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | PI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STR | | PG | DU | | | CP | AE | VA | CB | SM | | | ROB | RA | | AW | | | | VE |

TURNO

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE



Junta de Escuela
27 nov 2023



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 | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L |
|-------|------|-----|------|-----|----|----|------|-----|------|----|-----|----|----|-----|------|----|-----|----|----|----|------|
| 1 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | EST | TC | EDI | | | | FIS | | | AL | IC | | | ELE | | AM | IP | | | | CAL |
| 2 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | FRC | | DP | EC | | | | ADA | IASI | | GO | | | | AOC |
| 3 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | PI | DISI | | | | SO | | DMSS | TL | ALI | | | IR | IS | | ARP | | | | DABD |
| 4 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | BSS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ASEE | RMM | SRT | | | | MDAD | GPS | | ID | ARS | | | PBD | RIBW | IW | AOS | | | | PIM |

TURNO

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE



Junta de Escuela
27 nov 2023



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 UBIÍCUIOS |
| 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 |
| RIBW | RECUPERACIÓN DE INFO. Y BÚSQUEDA EN LA WEB |
| IW | INGENIERÍA WEB |
| MDAD | MINERÍA DE DATOS Y ALMACENES DE DATOS |
| PIM | PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN MULTIMEDIA |

Curso 2023-2024

EXÁMENES DE ENERO

GRADOS INGENIERÍA INFORMÁTICA

| DÍA | PRIMER CURSO | AULA | TURNO |
|-----------------|------------------------------------------|--------------------|-------|
| sin alum | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS | | |
| 9-ENE | ESTADÍSTICA | C.3 | M |
| 10-ENE | TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES | C.7-C.8 | M |
| 11-ENE | ESTRUCTURAS DE DATOS Y DE LA INFORMACIÓN | C.3 | M |
| 15-ENE | FÍSICA | C.1-C.6 C.7-C.8 | M |
| 18-ENE | ÁLGEBRA LINEAL | C.7-C.8 | M |
| 19-ENE | INTRODUCCIÓN A LOS COMPUTADORES | C.3 | M |
| 22-ENE | ELECTRÓNICA | C.3 | M |
| 25-ENE | INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | C.7-C.8 | M |
| 29-ENE | CÁLCULO | C.7-C.8 | 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 2023-2024

EXÁMENES DE ENERO

GRADOS INGENIERÍA INFORMÁTICA

| DÍA | SEGUNDO CURSO | AULA | TURNO |
|----------|----------------------------------------------|---------|-------|
| sin alum | GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES | | |
| 9-ENE | FUNDAMENTOS DE REDES Y COMUNICACIONES | C.3 | T |
| 11-ENE | DESARROLLO DE PROGRAMAS | C.7-C.8 | T |
| 12-ENE | ESTRUCTURA DE COMPUTADORES | C.3 | T |
| 15-ENE | ECONOMÍA Y EMPRESA | C.7-C.8 | T |
| 17-ENE | PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA | C.3 | T |
| 18-ENE | BASES DE DATOS | C.7-C.8 | T |
| 22-ENE | ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS | C.7-C.8 | T |
| 23-ENE | INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SIST. INTELIGENTES | C.3 | T |
| 29-ENE | ADMINISTRACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE COMP. | C.7-C.8 | 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 2023-2024

EXÁMENES DE ENERO

GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DE COMPUTADORES

| DÍA | TERCER CURSO | AULA | TURNO |
|----------|-------------------------------------------|---------|-------|
| sin alum | ARQUITECTURA DE COMPUTADORES | | |
| sin alum | COMPUTACIÓN DISTRIBUIDA | | |
| sin alum | DISEÑO DE PROCESADORES | | |
| sin alum | DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS | | |
| 11-ENE | DISEÑO E INTERACCIÓN DE SIST. INFORMACIÓN | C.7-C.8 | M |
| 12-ENE | BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS | I.5 | M |
| 15-ENE | SISTEMAS OPERATIVOS | C.3-C.4 | M |
| 19-ENE | AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS | C.7-C.8 | M |
| 23-ENE | INGENIERÍA DEL SOFTWARE | C.7-C.8 | M |
| 29-ENE | REDES DE ORDENADORES | 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 2023-2024

EXÁMENES DE ENERO

GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DEL SOFTWARE

| DÍA | TERCER CURSO | AULA | TURNO |
|--------|-------------------------------------------|---------|-------|
| 10-ENE | PROGRAMACIÓN EN INTERNET | I.1 | M |
| 11-ENE | DISEÑO E INTERACCIÓN DE SIST. INFORMACIÓN | C.7-C.8 | M |
| 15-ENE | SISTEMAS OPERATIVOS | C.3-C.4 | M |
| 17-ENE | DISEÑO Y MODELADO DE SISTEMAS SOFTWARE | I.1 | M |
| 18-ENE | TEORÍA DE LENGUAJES | I.1 | M |
| 19-ENE | AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS | C.7-C.8 | M |
| 22-ENE | INGENIERÍA DE REQUISITOS | I.1 | M |
| 23-ENE | INGENIERÍA DEL SOFTWARE | C.7-C.8 | M |
| 25-ENE | ARQUITECTURA DE REDES Y PROTOCOLOS | I.1 | M |
| 29-ENE | DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS | C.3-C.4 | 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 2023-2024

EXÁMENES DE ENERO

GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DE COMPUTADORES

| DÍA | CUARTO CURSO | AULA | TURNO |
|----------|--------------------------------|------|-------|
| sin alum | COMPUTACIÓN PARALELA | | |
| sin alum | PROGRAMACIÓN EN INTERNET | | |
| sin alum | ROBÓTICA AVANZADA | | |
| sin alum | SISTEMAS MULTIMEDIA | | |
| sin alum | VIRTUALIZACIÓN Y ESCALABILIDAD | | |
| sin alum | VISIÓN ARTIFICIAL | | |
| 9-ENE | SISTEMAS EN TIEMPO REAL | I.5 | T |
| 11-ENE | PROCESAMIENTO GRÁFICO | I.5 | T |
| 12-ENE | DISPOSITIVOS UBÍCUOS | I.5 | T |
| 16-ENE | ARQUITECTURAS ESPECIALIZADAS | I.5 | T |
| 18-ENE | COMPUTACIÓN BIOINSPIRADA | I.5 | T |
| 22-ENE | ROBÓTICA | I.5 | T |
| 25-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 2023-2024

EXÁMENES DE ENERO

GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DEL SOFTWARE

| DÍA | CUARTO CURSO | AULA | TURNO |
|----------|--------------------------------------------|------|-------|
| sin alum | BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS | | |
| sin alum | INGENIERÍA WEB | | |
| sin alum | MINERÍA DE DATOS Y ALMACENES DE DATOS | | |
| sin alum | PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN MULTIMEDIA | | |
| sin alum | RECUPERACIÓN DE INFO. Y BÚSQUEDA EN LA WEB | | |
| sin alum | REDES DE COMUNIC. MÓVILES Y MULTIMEDIA | | |
| 9-ENE | ARQ. SOFTW. PARA ENTORNOS EMPRESARIALES | I.1 | T |
| 11-ENE | SEGURIDAD EN REDES TELEMÁTICAS | I.1 | T |
| 16-ENE | GESTIÓN DE PROYECTOS SOFTWARE | I.1 | T |
| 18-ENE | IMAGEN DIGITAL | I.1 | T |
| 19-ENE | ADMINISTRACIÓN DE REDES Y SERVICIOS | I.1 | T |
| 22-ENE | PROGRAMACIÓN DE BASES DE DATOS | I.1 | T |
| 25-ENE | ARQUITECTURAS ORIENTADAS A SERVICIOS | 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 INGENIERÍA CIVIL

S. Tomás de Aquino

CURSO

1

2

3

4

| M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L |
|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|------|-----|----|----|----|-----|
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | ALG | | FIS | | | GEO | MEC | | DIB | EST | | | CAL | | MNED | INF | | | | EE |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAQ | | HH | E2 | | | | E1 | | H2 | SEP | | | MAT | QUI | | TOC | | | | TOP |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| E3 | IH | URB | SIG | | | TE | ITT | GC | TRA | AS | | | PC | OM | ECO | MS | | | | CAM |

TURNO

MAÑANA
TARDE

MAÑANA
TARDE

MAÑANA
TARDE



| PRIMERO | |
|---------|----------------------------------------------|
| ALG | ÁLGEBRA LINEAL |
| CAL | CÁLCULO INFINITESIMAL |
| DIB | DIBUJO |
| GEO | GEOLOGÍA |
| INF | INFORMÁTICA |
| EST | ESTADÍSTICA |
| EE | ECONOMÍA Y EMPRESA |
| MEC | MECÁNICA |
| FIS | FÍSICA |
| MNED | MÉTODOS NUMÉRICOS Y ECUACIONES DIFERENCIALES |

| SEGUNDO | |
|---------|---------------------------------|
| E1 | ESTRUCTURAS I |
| HH | HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA |
| QUI | QUÍMICA |
| SEP | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA |
| TOP | TOPOGRAFÍA |
| E2 | ESTRUCTURAS II |
| MAQ | MAQUINARIA |
| MAT | MATERIALES |
| H2 | HIDRÁULICA II |
| TOC | TOPOGRAFÍA EN OBRA CIVIL |

| TERCERO | |
|---------|-------------------------------------------|
| AS | ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO |
| E3 | ESTRUCTURAS III |
| ITT | INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE TERRESTRE |
| MS | MECÁNICA DE SUELOS |
| PO | PROCEDIM. DE CONSTRUCCIÓN |
| GC | GEOTECNIA Y CIMENTOS |
| CAM | CAMINOS |
| SIG | SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA |
| OM | OBRAS MARÍTIMAS |
| TE | TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL |
| ECO | ECOLOGÍA |
| IH | INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA |
| TRA | TRÁFICO |
| URB | URBANISMO |

Curso 2023-2024 EXÁMENES DE ENERO

NUEVO

GRADO INGENIERÍA CIVIL

| DÍA | PRIMER CURSO | AULA | TURNO |
|----------|-----------------------------------|----------|-------|
| sin alum | ECONOMÍA Y EMPRESA | | |
| sin alum | MECÁNICA | | |
| sin alum | MÉT. NUMÉRICOS Y EC.DIFERENCIALES | | |
| 10-ENE | ÁLGEBRA LINEAL | O.6 | M |
| 12-ENE | FÍSICA | O.2 | M |
| 15-ENE | GEOLOGÍA | O.6 | M |
| 18-ENE | DIBUJO | A.6 | M |
| 19-ENE | ESTADÍSTICA | O.5 | M |
| 22-ENE | CÁLCULO INFINITESIMAL | O.7 | M |
| 25-ENE | INFORMÁTICA | O.7-C.1B | 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 2023-2024

EXÁMENES DE ENERO



Escuela Politécnica

NUEVO

GRADO INGENIERÍA CIVIL

| DÍA | SEGUNDO CURSO | AULA | TURNO |
|----------|---------------------------------|-----------|-------|
| sin alum | ESTRUCTURAS II | | |
| sin alum | HIDRÁULICA II | | |
| sin alum | MAQUINARIA | | |
| sin alum | MATERIALES | | |
| sin alum | TOPOGRAFÍA EN OBRA CIVIL | | |
| 11-ENE | HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA | C.1 | T |
| 16-ENE | ESTRUCTURAS I | C.1 | T |
| 19-ENE | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA | C.1 | T |
| 23-ENE | QUÍMICA | C.1 | T |
| 29-ENE | TOPOGRAFÍA | C.1-CARTO | 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 2023-2024

EXÁMENES DE ENERO

NUEVO



Escuela Politécnica

GRADO INGENIERÍA CIVIL

| DÍA | TERCER CURSO | AULA | TURNO |
|----------|------------------------------------|------|-------|
| sin alum | CAMINOS | | |
| sin alum | ECOLOGÍA | | |
| sin alum | GEOTECNIA Y CIMIENTOS | | |
| sin alum | INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA | | |
| sin alum | OBRAS MARÍTIMAS | | |
| sin alum | SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | | |
| sin alum | TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL | | |
| sin alum | TRÁFICO | | |
| sin alum | URBANISMO | | |
| 9-ENE | ESTRUCTURAS III | 0.6 | M |
| 16-ENE | INFRAEST. DEL TRANSPORTE TERRESTRE | 0.6 | M |
| 19-ENE | ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO | 0.6 | M |
| 22-ENE | PROCEDIM. DE CONSTRUCCIÓN | 0.6 | M |
| 25-ENE | MECÁNICA DE SUELOS | 0.6 | 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)



ENERO

GRADO ING CIVIL - CONSTRUCCIONES CIVILES

S. Tomás de Aquino

| CURSO | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L | TURNO |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|
| 1 extinto | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| si alguien sigue matriculado de alguna asignatura debe examinarse por calendario de exámenes de primero de ING CIVIL (referencia asignatura equivalente con docencia) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 extinción | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MAÑANA TARDE |
| 3 extinción | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MAÑANA TARDE |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MAÑANA TARDE |



Junta de Escuela
27 nov 2023



SEGUNDO GIC-Hid en extinción último curso

| | |
|-----|---------------------------------|
| 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 en extinción último curso

| | |
|-----|---------------------------------|
| 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 en extinción último curso

| | |
|------|--------------------------------------------|
| 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 - TRANSPORTE Y SERV URB

S. Tomás de Aquino

| CURSO | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L | TURNO |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|
| 1 extinto | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| si alguien sigue matriculado de alguna asignatura debe examinarse por calendario de exámenes de primero de ING CIVIL (referencia asignatura equivalente con docencia) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 extinción | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MAÑANA TARDE |
| 3 extinción | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MAÑANA TARDE |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MAÑANA TARDE |



Junta de Escuela
27 nov 2023



TERCERO GIC-Hid en extinción

| | |
|------|------------------------------------------|
| 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 en extinción

| | |
|------|--------------------------------------------|
| GTN | GEOTECNIA |
| IA | INGENIERÍA AMBIENTAL |
| SS | SEGURIDAD Y SALUD |
| E3 | ESTRUCTURAS III |
| PCOC | 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 en extinción

| | |
|------|-------------------------------------------|
| 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 |

ENERO

GRADO ING CIVIL - HIDROLOGÍA

S. Tomás de Aquino

| CURSO | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L | M | X | J | V | S | D | L | TURNO |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|
| 1 extinto | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| si alguien sigue matriculado de alguna asignatura debe examinarse por calendario de exámenes de primero de ING CIVIL (referencia asignatura equivalente con docencia) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 extinción | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MAÑANA TARDE |
| 3 extinción | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MAÑANA TARDE |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MAÑANA TARDE |



Junta de Escuela
27 nov 2023



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 CARTOGRAFICAS |
| 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 | FOTOGRAFÍA 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 |

GRADOS INGENIERÍA CIVIL

| DÍA | SEGUNDO CURSO EN EXTINCIÓN | AULA | TURNO |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|
| sin alum | [GIC-CC] AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA | | |
| sin alum | [GIC-CC] TOPOGRAFÍA EN OBRA CIVIL [GIC-H] TOPOGRAFÍA EN OBRAS HIDRÁULICAS [GIC-TSU] TOPOGRAFÍA EN TRANSPORTES Y SERVICIOS URB. | | |
| sin alum | [GIC-H] HIDRÁULICA DE CANALES ABIERTOS | | |
| sin alum | [GIC-TSU] TRÁFICO | | |
| sin alum | ESTRUCTURAS II | | |
| sin alum | MAQUINARIA | | |
| sin alum | MATERIALES | | |
| 11-ENE | HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA | C.1 | T |
| 16-ENE | ESTRUCTURAS I | C.1 | T |
| 19-ENE | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA | C.1 | T |
| 23-ENE | QUÍMICA DE MATERIALES | C.1 | T |
| 29-ENE | TOPOGRAFÍA | C.1-CARTO | 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 2023-2024

EXÁMENES DE ENERO



Escuela Politécnica

GRADO INGENIERÍA CIVIL

CONSTRUCCIONES CIVILES

| DÍA | TERCER CURSO EN EXTINCIÓN | AULA | TURNO |
|----------|-----------------------------------------|------|-------|
| sin alum | EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN | | |
| sin alum | OBRAS MARÍTIMAS | | |
| sin alum | PROYECTOS Y OBRAS | | |
| 9-ENE | ESTRUCTURAS III | 0.6 | M |
| 12-ENE | INGENIERÍA AMBIENTAL | 0.6 | M |
| 16-ENE | INFRAESTRUCTURAS TRANSPORTE TERRESTRE | 0.6 | M |
| 17-ENE | SEGURIDAD Y SALUD | 0.6 | M |
| 19-ENE | ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO | 0.6 | M |
| 22-ENE | PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN O. CIVIL | 0.6 | M |
| 25-ENE | GEOTECNIA | 0.6 | 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 2023-2024
EXÁMENES DE ENERO



Escuela Politécnica

GRADO INGENIERÍA CIVIL
HIDROLOGÍA

| DÍA | TERCER CURSO EN EXTINCIÓN | AULA | TURNO |
|----------|----------------------------------------|------|-------|
| sin alum | ENERGÉTICA, CENTRALES Y REDES | | |
| sin alum | INGENIERÍA FLUVIAL | | |
| sin alum | INGENIERÍA SANITARIA I | | |
| sin alum | OBRAS HIDRÁULICAS I | | |
| 9-ENE | CÁLCULO ESTRUCTURAL DE OBRAS HID. | 0.6 | M |
| 12-ENE | INGENIERÍA AMBIENTAL | 0.6 | M |
| 17-ENE | SEGURIDAD Y SALUD | 0.6 | M |
| 19-ENE | ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO | 0.6 | M |
| 22-ENE | PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS HID. | 0.6 | M |
| 25-ENE | GEOTECNIA | 0.6 | 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 2023-2024
EXÁMENES DE ENERO



Escuela Politécnica

GRADO INGENIERÍA CIVIL
TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS

| DÍA | TERCER CURSO EN EXTINCIÓN | AULA | TURNO |
|----------|-----------------------------------------|------|-------|
| sin alum | INFRASTRUCT. DE CONEXIÓN INTERMODAL | | |
| sin alum | SEGURIDAD VIAL | | |
| sin alum | SERVICIOS URBANOS | | |
| sin alum | URBANISMO | | |
| 9-ENE | TRANSPORTES URBANOS | 0.2 | M |
| 12-ENE | INGENIERÍA AMBIENTAL | 0.6 | M |
| 16-ENE | INFRAESTRUCTURAS TRANSPORTE TERRESTRE | 0.6 | M |
| 17-ENE | SEGURIDAD Y SALUD | 0.6 | M |
| 22-ENE | PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN DE O.L. Y URB. | 0.6 | M |
| 25-ENE | GEOTECNIA | 0.6 | 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 2023-2024

EXÁMENES DE ENERO



Escuela Politécnica

GRADO INGENIERÍA CIVIL

CONSTRUCCIONES CIVILES

| DÍA | CUARTO CURSO | AULA | TURNO |
|----------|----------------------------------------------|------|-------|
| sin alum | AMPLIACIÓN DE MATERIALES | | |
| sin alum | GEOTECNIA ESTRUCTURAL | | |
| sin alum | LEGISLACIÓN Y DERECHO APLICADO EN C. CIVILES | | |
| sin alum | LEVANTAMIENTOS ARQUITECT. Y DE ESTRUCTURAS | | |
| sin alum | MODELIZACIÓN Y RESOLUCIÓN NUM. PROB. ING. | | |
| 9-ENE | FOTOGRAMETRÍA Y CARTOGRAFÍA APLICADAS | 0.6 | T |
| 11-ENE | PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN | 0.7 | T |
| 15-ENE | FERROCARRILES | 0.7 | T |
| 19-ENE | CAMINOS | 0.7 | T |
| 24-ENE | GESTIÓN DE EMPRESAS DE INGENIERÍA CIVIL | 0.7 | T |
| 29-ENE | OBRAS GEOTÉCNICAS | 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 2023-2024

EXÁMENES DE ENERO



Escuela Politécnica

GRADO INGENIERÍA CIVIL

HIDROLOGÍA

| DÍA | CUARTO CURSO | AULA | TURNO |
|----------|--------------------------------------------|------|-------|
| sin alum | COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS | | |
| sin alum | HIDROLOGÍA AVANZADA | | |
| sin alum | LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. EN HIDROLOGÍA | | |
| sin alum | PRESAS | | |
| sin alum | TELEDETECCIÓN Y CARTOGRAFÍA APLICADA | | |
| 9-ENE | SIG EN APLICACIONES CARTOGRÁFICAS | O.2 | T |
| 11-ENE | ECOLOGÍA | O.2 | T |
| 15-ENE | INGENIERÍA SANITARIA II | O.2 | T |
| 19-ENE | MODELOS HIDROLÓGICOS E HIDRÁULICOS | O.2 | T |
| 24-ENE | CONTAMINACIÓN AMBIENTAL | O.2 | T |
| 29-ENE | OBRAS HIDRÁULICAS II | O.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)



Curso 2023-2024

EXÁMENES DE ENERO



Escuela Politécnica

GRADO INGENIERÍA CIVIL

TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS

| DÍA | CUARTO CURSO | AULA | TURNO |
|----------|------------------------------------------|------|-------|
| sin alum | ACÚSTICA AMBIENTAL | | |
| sin alum | AMPLIACIÓN DE CAMINOS | | |
| sin alum | CARTOGRAFÍA E INFRAEST. DATOS ESPACIALES | | |
| sin alum | ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA | | |
| sin alum | GEOTECNIA VIAL | | |
| sin alum | LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. T.S.U. | | |
| 9-ENE | DRENAJE DE INFRAESTRUCTURAS | 0.3 | T |
| 11-ENE | TRANSPORTE Y TERRITORIO | 0.3 | T |
| 15-ENE | FERROCARRILES | 0.7 | T |
| 19-ENE | CAMINOS | 0.7 | T |
| 24-ENE | SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | 0.3 | 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)

