CALENDARIO DE EXÁMENES - INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN

ETSAE - UPCT

CURSO 2025-2026_V06

PRIMER CUATRIMESTRE



| | GENIERÍA DE EDIFICACIÓN EXAMENES PRIMEROS PARCIALES C1 | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|--------|---------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | DOMINGO |
| | 20-oct | 21-oct | 22-oct | 23-oct | 24-oct | 25-oct | 26-0 |
| mañana | | | | | ECONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA (1º IDE) (Aula 103) | | |
| Папапа | | | | | PREV. Y SEGURIDAD LABORAL I (3º IDE) (Aula 102) | | |
| tarde | | | | | CONSTRUCCIÓN EN HORMIGÓN (2º IDE) (Aula 103) | | |
| | | | | | GESTIÓN URBANÍSTICA (4º IDE) (Aula 102) | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | DOMINGO |
| | 27-oct | 28-oct | 29-oct | 30-oct | 31-oct | 01-nov | 02-no |
| mañana | FUNDAMENTOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103) | METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE (1º IDE) (Aula 103) | MATEMÁTICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103) | FÍSICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103) | GEOMETRÍA GRÁFICA (1º IDE) (Aula 303) | | |
| | GESTIÓN PROFESIONAL (3º IDE) (Aula 102) | INSTALACIONES II (3º IDE) (Aula 102) | SISTEMAS CONSTRUCTIVOS I (3º IDE) (Aula 102) | EQUIPOS DE OBRA (3º IDE) (Aula 102) | TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN (3º IDE) (Aula 102) | | |
| tarde | EXPRESIÓN GRÁFICA I (2º IDE) (Aula 302) | HISTORIA DE LA CONSTRUCCIÓN (2º IDE) (Aula 103) | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN I (2º IDE) (Aula 103) | DERECHO (2º IDE) (Aula 103) | ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN I (2º IDE) (Aula 103) | | |
| | CALIDAD EN LA EDIFICACIÓN (4º IDE) (Aula 102) | PERITACIONES Y TASACIONES (4º IDE) (Aula 102) | ORGANIZACIÓN DEL PROCESO CONSTRUCTIVO (4º IDE) (Aula 102) | PRESUP. Y CONTROL ECONÓMICO I (4º IDE) (Aula 102) | DIBUJO AVANZADO ASISTIDO POR ORDENADOR (Optativa)(Info 1) | | |
| INGENIE | RÍA DE EDIFICACIÓN EXAME | | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | DOMINGO |
| | 05-ene | 06-ene | 07-ene | 08-ene | 09-ene | 10-ene | 11-en |
| | | | | | | | |
| | | | ECONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA (1º IDE) (Aula 103) | FUNDAMENTOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103) | METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE (1º IDE) (Aula 103) | | |
| | | | | CONSTRUCCIÓN | | | |
| | | | (1º IDE) (Aula 103) PREV. Y SEGURIDAD LABORAL I | CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103) GESTIÓN PROFESIONAL | (1º IDE) (Aula 103) INSTALACIONES II | | |
| | | | (1° IDE) (Aula 103) PREV. Y SEGURIDAD LABORAL I (3° IDE) (Aula 102) CONSTRUCCIÓN EN HORMIGÓN (2° IDE) (Aula 103) GESTIÓN URBANÍSTICA (4° IDE) (Aula 102) | CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103) GESTIÓN PROFESIONAL (3º IDE) (Aula 102) EXPRESIÓN GRÁFICA I (2º IDE) (Aula gráfica (Aula 302) CALIDAD EN LA EDIFICACIÓN (4º IDE) (Aula 102) | (1º IDE) (Aula 103) INSTALACIONES II (3º IDE) (Aula 102) HISTORIA DE LA CONSTRUCCIÓN (2º IDE) (Aula 103) PERITACIONES Y TASACIONES (4º IDE) (Aula 102) | | |
| | 12-ene | 13-ene | (1° IDE) (Aula 103) PREV. Y SEGURIDAD LABORAL I (3° IDE) (Aula 102) CONSTRUCCIÓN EN HORMIGÓN (2° IDE) (Aula 103) GESTIÓN URBANÍSTICA | CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103) GESTIÓN PROFESIONAL (3º IDE) (Aula 102) EXPRESIÓN GRÁFICA I (2º IDE) (Aula gráfica (Aula 302) | (1º IDE) (Aula 103) INSTALACIONES II (3º IDE) (Aula 102) HISTORIA DE LA CONSTRUCCIÓN (2º IDE) (Aula 103) PERITACIONES Y TASACIONES (4º IDE) (Aula 102) | 17-ene | 18-en |
| mañana | 12-ene MATEMÁTICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103) | 13-ene GEOMETRÍA GRÁFICA (1º IDE) (Aula 303) | (1° IDE) (Aula 103) PREV. Y SEGURIDAD LABORAL I (3° IDE) (Aula 102) CONSTRUCCIÓN EN HORMIGÓN (2° IDE) (Aula 103) GESTIÓN URBANÍSTICA (4° IDE) (Aula 102) | CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103) GESTIÓN PROFESIONAL (3º IDE) (Aula 102) EXPRESIÓN GRÁFICA I (2º IDE) (Aula gráfica (Aula 302) CALIDAD EN LA EDIFICACIÓN (4º IDE) (Aula 102) | (1º IDE) (Aula 103) INSTALACIONES II (3º IDE) (Aula 102) HISTORIA DE LA CONSTRUCCIÓN (2º IDE) (Aula 103) PERITACIONES Y TASACIONES (4º IDE) (Aula 102) | 17-ene | 18-en |
| mañana | MATEMÁTICA APLICADA | GEOMETRÍA GRÁFICA | (1° IDE) (Aula 103) PREV. Y SEGURIDAD LABORAL I (3° IDE) (Aula 102) CONSTRUCCIÓN EN HORMIGÓN (2° IDE) (Aula 103) GESTIÓN URBANÍSTICA (4° IDE) (Aula 102) 14-ene | CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103) GESTIÓN PROFESIONAL (3º IDE) (Aula 102) EXPRESIÓN GRÁFICA I (2º IDE) (Aula gráfica (Aula 302) CALIDAD EN LA EDIFICACIÓN (4º IDE) (Aula 102) | (1º IDE) (Aula 103) INSTALACIONES II (3º IDE) (Aula 102) HISTORIA DE LA CONSTRUCCIÓN (2º IDE) (Aula 103) PERITACIONES Y TASACIONES (4º IDE) (Aula 102) | 17-ene | 18-er |
| mañana | MATEMÁTICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103) SISTEMAS CONSTRUCTIVOS I | GEOMETRÍA GRÁFICA (1º IDE) (Aula 303) EQUIPOS DE OBRA | (1° IDE) (Aula 103) PREV. Y SEGURIDAD LABORAL I (3° IDE) (Aula 102) CONSTRUCCIÓN EN HORMIGÓN (2° IDE) (Aula 103) GESTIÓN URBANÍSTICA (4° IDE) (Aula 102) 14-ene FÍSICA APLICADA (1° IDE) (Aula 103) TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN | CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103) GESTIÓN PROFESIONAL (3º IDE) (Aula 102) EXPRESIÓN GRÁFICA I (2º IDE) (Aula gráfica (Aula 302) CALIDAD EN LA EDIFICACIÓN (4º IDE) (Aula 102) | (1º IDE) (Aula 103) INSTALACIONES II (3º IDE) (Aula 102) HISTORIA DE LA CONSTRUCCIÓN (2º IDE) (Aula 103) PERITACIONES Y TASACIONES (4º IDE) (Aula 102) | 17-ene | 18-en |

| INGENIE | RÍA DE EDIFICACIÓN EXAME | ENES FINALES C1 | | | | | |
|---------|--|---|-----------|---|---|--------|---------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | DOMINGO |
| | 19-ene | 20-ene | 21-ene | 22-ene | 23-ene | 24-ene | 25-ene |
| mañana | | | | PREV. Y SEGURIDAD LABORAL I (3º IDE) (Aula 102) | GESTIÓN PROFESIONAL (3º IDE) (Aula 102) | | |
| tarde | | | | CONSTRUCCIÓN EN HORMIGÓN (2º IDE) (Aula 103) CALIDAD EN LA EDIFICACIÓN (4º IDE) (Aula 102) | DERECHO (2º IDE) (Aula 103) PROYECTOS TÉCNICOS I (4º IDE) (Info 1) | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | DOMINGO |
| | 26-ene | 27-ene | 28-ene | 29-ene | 30-ene | 31-ene | 01-feb |
| mañana | DIBUJO AVANZADO ASISTIDO POR ORDENADOR (Optativa)(Info 1) | | | METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE (1º IDE) (Aula 103) | FUNDAMENTOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103) | | |
| | SISTEMAS CONSTRUCTIVOS I (3º IDE) (Aula 102) | INSTALACIONES II (3º IDE) (Aula 102) | | EQUIPOS DE OBRA (3º IDE) (Aula 102) | TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN (3º IDE) (Aula 102) | | |
| tarde | EXPRESIÓN GRÁFICA I (2º IDE) (302) | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN I (2º IDE) (Aula 116) | | HISTORIA DE LA CONSTRUCCIÓN (2º IDE) (Aula 103) | ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN I (2º IDE) (Aula 103) | | |
| talde | PERITACIONES Y TASACIONES (4° IDE) (Aula 102) | ORGANIZACIÓN DEL PROCESO CONSTRUCTIVO (4º IDE) (Aula 102) | | GESTIÓN URBANÍSTICA (4° IDE) (Aula 102) | PRESUP. Y CONTROL ECONÓMICO I (4º IDE) (Aula 102) | | |

CALENDARIO DE EXÁMENES - INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN

ETSAE - UPCT

CURSO 2025-2026_V06

SEGUNDO CUATRIMESTRE



| INGENIE | RÍA DE EDIFICACIÓN EXAME | ENES PRIMEROS PARCIALES | S C2 | | | | |
|--------------|--|---|--|--|---|------------------|---------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | DOMINGO |
| | 16-mar | 17-mar | 18-mar | 19-mar | 20-mar | 21-mar | 22-ma |
| mañana | | | GEOMETRÍA GRÁFICA (1º IDE) (Info 2) | | FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103) | | |
| | | | TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (3º IDE) (Aula 102) | | CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES (3º IDE) (Info 1) | | |
| tarde | | | CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA (Optativa) (Info 1) | | ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN II (2º IDE) (Aula 103) | | |
| | | | DURABILIDAD Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE (Optativa) (Info 2) | | INGLÉS TÉCNICO (4º IDE) (Aula 102) | | |
| INGENIE | RÍA DE EDIFICACIÓN EXAME | ENES PRIMEROS PARCIALE | | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | DOMINGO |
| | 23-mar | 24-mar | 25-mar | 26-mar | 27-mar | 28-mar | 29-ma |
| mañana | ESTADÍSTICA (1º IDE) (Aula 103) | ECONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA (1º IDE) (Aula 103) | MATEMÁTICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103) | FÍSICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103) | | | |
| | SISTEMAS CONSTRUCTIVOS II (3º IDE) (Aula 102) | RESTAURACIÓN, REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO (3º IDE) (Aula 102) | TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS (3° IDE) (Aula Info 2) | PREVENCIÓN Y SEGURIDAD LABORAL II (3º IDE) (Aula 102) | | | |
| tarde | INSTALACIONES I (2º IDE) (Aula 103) | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II (2º IDE) (Aula 102) | CIMENTACIONES Y VIALES (2º IDE) (Aula 103) | CONSTRUCCIÓN EN ACERO (2º IDE) (Aula 103) | | | |
| | INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE INFORMACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (BIM) (Optativa) (Info 1) | GESTIÓN DE FLUJOS DE INFORMACIÓN EN ENTORNOS COOPERATIVOS (BIM) (Optativa) (Info 1) | | PRESUPUESTOS Y CONTROL ECONÓMICO II (4º IDE) (Aula 102) | | | |
| | LUNES | | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | | DOMINGO |
| | 28-abr | 29-abr | 30-abr | 01-may | 02-may | 03-may | 04-may |
| | | | | | | | |
| | | | INSTALACIONES I (2º PARCIAL) (2º IDE) (Aula 103) *EN HORARIO DE CLASE | | | | |
| INGENIE | RÍA DE EDIFICACIÓN EXAME | | (2° PARCIAL) (2° IDE) (Aula 103) *EN HORARIO DE CLASE | | | | |
| INGENIE | | ENES SEGUNDOS PARCIALE MARTES | (2° PARCIAL) (2° IDE) (Aula 103) °EN HORARIO DE CLASE | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | DOMINGO |
| INGENIE | | | (2° PARCIAL) (2° IDE) (Aula 103) *EN HORARIO DE CLASE | JUEVES 04-jun | VIERNES 05-jun | SÁBADO 06-jun | |
| INGENIE | LUNES | MARTES | (2° PARCIAL) (2° IDE) (Aula 103) "EN HORARIO DE CLASE ES C2 MIÉRCOLES | | | | |
| | LUNES 01-jun GEOMETRÍA GRÁFICA | MARTES 02-jun FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN | (2° PARCIAL) (2° IDE) (Aula 103) "EN HORARIO DE CLASE ES C2 MIÉRCOLES 03-jun ESTADÍSTICA | 04-jun ECONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA | 05-jun | | |
| | GEOMETRIA GRÁFICA (1º IDE) (Info 2) TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS | FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103) CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES | (2° PARCIAL) (2° IDE) (Aula 103) *EN HORARIO DE CLASE ES C2 MIÉRCOLES 03-jun ESTADÍSTICA (1° IDE) (Aula 103) | 04-jun ECONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA (1º IDE) (Aula 103) RESTAURACIÓN, REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO | 05-jun MATEMÁTICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103) TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS | | |
| mañana | CEOMETRÍA GRÁFICA (1º IDE) (Info 2) TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (3º IDE) (Aula 102) ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN II (2º IDE) (Aula 302+303) DURABILIDAD Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE (Optativa) | FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103) CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES (3º IDE) (Info 1) EXPRESIÓN GRÁFICA II (Aula 302) INGLÉS TÉCNICO (4º IDE) (Aula 102) | (2° PARCIAL) (2° IDE) (Aula 103) "EN HORARIO DE CLASE ES C2 MIÉRCOLES 03-jun ESTADÍSTICA (1° IDE) (Aula 103) SISTEMAS CONSTRUCTIVOS II (3° IDE) (Aula 102) INSTALACIONES I (2° IDE) (Aula 103) INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE INFORMACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (BIM) (Optativa) (Info 1) | 04-jun ECONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA (1º IDE) (Aula 103) RESTAURACIÓN, REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO (3º IDE) (Aula 102) MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II | MATEMÁTICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103) TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS (3º IDE) (Aula Info 2) CIMENTACIONES Y VIALES (2º IDE) (Aula 103) | | |
| mañana | GEOMETRÍA GRÁFICA (1º IDE) (Info 2) TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (3º IDE) (Aula 102) ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN II (2º IDE) (Aula 302+303) DURABILIDAD Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE (Info 2) RÍA DE EDIFICACIÓN EXAME | FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103) CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES (3º IDE) (Info 1) EXPRESIÓN GRÁFICA II (Aula 302) INGLÉS TÉCNICO (4º IDE) (Aula 102) ENES SEGUNDOS PARCIALE | (2° PARCIAL) (2° IDE) (Aula 103) "EN HORARIO DE CLASE ES C2 MIÉRCOLES 03-jun ESTADÍSTICA (1° IDE) (Aula 103) SISTEMAS CONSTRUCTIVOS II (3° IDE) (Aula 102) INSTALACIONES I (2° IDE) (Aula 103) INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE INFORMACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (BIM) (Optativa) (Info 1) | O4-jun ECONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA (1º IDE) (Aula 103) RESTAURACIÓN, REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO (3º IDE) (Aula 102) MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II (2º IDE) (Aula 102) GESTIÓN DE FLUJOS DE INFORMACIÓN EN ENTORNOS COOPERATIVOS (BIM) | MATEMÁTICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103) TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS (3º IDE) (Aula Info 2) CIMENTACIONES Y VIALES (2º IDE) (Aula 103) CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA (Optativa) | | |
| mañana | GEOMETRÍA GRÁFICA (1º IDE) (Info 2) TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (3º IDE) (Aula 102) ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN II (2º IDE) (Aula 302+303) DURABILIDAD Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE (Info 2) RÍA DE EDIFICACIÓN EXAME | FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103) CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES (3º IDE) (Info 1) EXPRESIÓN GRÁFICA II (Aula 302) INGLÉS TÉCNICO (4º IDE) (Aula 102) | (2° PARCIAL) (2° IDE) (Aula 103) "EN HORARIO DE CLASE ES C2 MIÉRCOLES 03-jun ESTADÍSTICA (1° IDE) (Aula 103) SISTEMAS CONSTRUCTIVOS II (3° IDE) (Aula 102) INSTALACIONES I (2° IDE) (Aula 103) INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE INFORMACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (BIM) (Optativa) (Info 1) | O4-jun ECONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA (1º IDE) (Aula 103) RESTAURACIÓN, REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO (3º IDE) (Aula 102) MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II (2º IDE) (Aula 102) GESTIÓN DE FLUJOS DE INFORMACIÓN EN ENTORNOS COOPERATIVOS (BIM) | MATEMÁTICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103) TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS (3º IDE) (Aula Info 2) CIMENTACIONES Y VIALES (2º IDE) (Aula 103) CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA (Optativa) | 06-jun | |
| mañana | GEOMETRÍA GRÁFICA (1º IDE) (Info 2) TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (3º IDE) (Aula 102) ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN II (2º IDE) (Aula 302+303) DURABILIDAD Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE (Info 2) RÍA DE EDIFICACIÓN EXAME | FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103) CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES (3º IDE) (Info 1) EXPRESIÓN GRÁFICA II (Aula 302) INGLÉS TÉCNICO (4º IDE) (Aula 102) ENES SEGUNDOS PARCIALE | (2° PARCIAL) (2° IDE) (Aula 103) "EN HORARIO DE CLASE SC2 MIÉRCOLES 03-jun ESTADÍSTICA (1° IDE) (Aula 103) SISTEMAS CONSTRUCTIVOS II (3° IDE) (Aula 102) INSTALACIONES I (2° IDE) (Aula 103) INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE INFORMACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (BIM) (Optativa) (Info 1) SC2 MIÉRCOLES | CONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA (1º IDE) (Aula 103) RESTAURACIÓN, REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO (3º IDE) (Aula 102) MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II (2º IDE) (Aula 102) GESTIÓN DE FLUJOS DE INFORMACIÓN EN ENTORNOS COOPERATIVOS (BIM) (Optativa) (Info 1) | MATEMÁTICA APLICADA (1° IDE) (Aula 103) TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS (3° IDE) (Aula Info 2) CIMENTACIONES Y VIALES (2° IDE) (Aula 103) CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA (Optativa) (Info 1) | 06-jun | 07-jur |
| mañana | GEOMETRIA GRÁFICA (1º IDE) (Info 2) TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (3º IDE) (Aula 102) ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN II (2º IDE) (Aula 302+303) DURABILIDAD Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE (Optativa) (Info 2) RÍA DE EDIFICACIÓN EXAME | FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103) CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES (3º IDE) (Info 1) EXPRESIÓN GRÁFICA II (Aula 302) INGLÉS TÉCNICO (4º IDE) (Aula 102) ENES SEGUNDOS PARCIALE MARTES | (2° PARCIAL) (2° IDE) (Aula 103) "EN HORARIO DE CLASE SC2 MIÉRCOLES 03-jun ESTADÍSTICA (1° IDE) (Aula 103) SISTEMAS CONSTRUCTIVOS II (3° IDE) (Aula 102) INSTALACIONES I (2° IDE) (Aula 103) INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE INFORMACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (BIM) (Optativa) (Info 1) SC2 MIÉRCOLES | CONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA (1º IDE) (Aula 103) RESTAURACIÓN, REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO (3º IDE) (Aula 102) MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II (2º IDE) (Aula 102) GESTIÓN DE FLUJOS DE INFORMACIÓN EN ENTORNOS COOPERATIVOS (BIM) (Optativa) (Info 1) | MATEMÁTICA APLICADA (1° IDE) (Aula 103) TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS (3° IDE) (Aula Info 2) CIMENTACIONES Y VIALES (2° IDE) (Aula 103) CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA (Optativa) (Info 1) | 06-jun | O7-jur |
| mañana tarde | GEOMETRIA GRÁFICA (1º IDE) (Info 2) TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (3º IDE) (Aula 102) ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN II (2º IDE) (Aula 302+303) DURABILIDAD Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE (Optativa) (Info 2) RÍA DE EDIFICACIÓN EXAME LUNES 08-jun | FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103) CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES (3º IDE) (Info 1) EXPRESIÓN GRÁFICA II (Aula 302) INGLÉS TÉCNICO (4º IDE) (Aula 102) ENES SEGUNDOS PARCIALE MARTES | (2° PARCIAL) (2° IDE) (Aula 103) "EN HORARIO DE CLASE SC2 MIÉRCOLES 03-jun ESTADÍSTICA (1° IDE) (Aula 103) SISTEMAS CONSTRUCTIVOS II (3° IDE) (Aula 102) INSTALACIONES I (2° IDE) (Aula 103) INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE INFORMACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (BIM) (Optativa) (Info 1) SC2 MIÉRCOLES | CONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA (1º IDE) (Aula 103) RESTAURACIÓN, REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO (3º IDE) (Aula 102) MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II (2º IDE) (Aula 102) GESTIÓN DE FLUJOS DE INFORMACIÓN EN ENTORNOS COOPERATIVOS (BIM) (Optativa) (Info 1) | MATEMÁTICA APLICADA (1° IDE) (Aula 103) TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS (3° IDE) (Aula Info 2) CIMENTACIONES Y VIALES (2° IDE) (Aula 103) CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA (Optativa) (Info 1) | 06-jun | O7-jur |
| mañana tarde | CEOMETRÍA GRÁFICA (1º IDE) (Info 2) TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (3º IDE) (Aula 102) ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN II (2º IDE) (Aula 302+303) DURABILIDAD Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE (Optativa) (Info 2) RÍA DE EDIFICACIÓN EXAME LUNES 08-jun FÍSICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103) | FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103) CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES (3º IDE) (Info 1) EXPRESIÓN GRÁFICA II (Aula 302) INGLÉS TÉCNICO (4º IDE) (Aula 102) ENES SEGUNDOS PARCIALE MARTES | (2° PARCIAL) (2° IDE) (Aula 103) "EN HORARIO DE CLASE SC2 MIÉRCOLES 03-jun ESTADÍSTICA (1° IDE) (Aula 103) SISTEMAS CONSTRUCTIVOS II (3° IDE) (Aula 102) INSTALACIONES I (2° IDE) (Aula 103) INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE INFORMACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (BIM) (Optativa) (Info 1) SC2 MIÉRCOLES | CONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA (1º IDE) (Aula 103) RESTAURACIÓN, REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO (3º IDE) (Aula 102) MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II (2º IDE) (Aula 102) GESTIÓN DE FLUJOS DE INFORMACIÓN EN ENTORNOS COOPERATIVOS (BIM) (Optativa) (Info 1) | MATEMÁTICA APLICADA (1° IDE) (Aula 103) TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS (3° IDE) (Aula Info 2) CIMENTACIONES Y VIALES (2° IDE) (Aula 103) CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA (Optativa) (Info 1) | 06-jun | O7-jur |

| INGENIE | NGENIERÍA DE EDIFICACIÓN EXAMENES FINALES C2 LUNES MARTES MIÉRCOLES JUEVES VIERNES SÁBADO DOMINGO | | | | | | | |
|---------|--|--------|---|---|---|--------|-------|--|
| | | 09-jun | 10-jun | 11-jun | 12-jun | 13-jun | 14-ju | |
| mañana | | | GEOMETRÍA GRÁFICA (1º IDE) (Aula 302/Info 2) | | FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103) | | | |
| manana | | | | TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (3º IDE) (Aula 102) | CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES (3° IDE) (Info 1) | | | |
| tarde | | | EXPRESIÓN GRÁFICA II (2º IDE) (Aula gráfica) | | | | | |
| tarde | | | GESTIÓN DE FLUJOS DE INFORMACIÓN EN ENTORNOS COOPERATIVOS (BIM) (Optativa) (Info 1) | | | | | |

| INGENIE | IERÍA DE EDIFICACIÓN EXAMENES FINALES C2 | | | | | | | |
|---------|---|--|--|---|---|----------|---------|--|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | DOMINGO | |
| | 15-jun | 16-jun | 17-jun | 18-jun | 19-jun | i 20-jun | 21-jun | |
| mañana | ESTADÍSTICA (1º IDE) (Aula 103) | | ECONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA (1º IDE) (Aula 103) | | MATEMÁTICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103) | | | |
| папапа | SISTEMAS CONSTRUCTIVOS II (3º IDE) (Aula 102) | | REST., REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO (3º IDE) (Aula 102) | | TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS (3° IDE) (Aula Info 2) | | | |
| tarde | ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN II (2º IDE) (Aula 103) | INSTALACIONES I (2º IDE) (Aula 103) | INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE INFORMACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (BIM) (Optativa) (Info 1) | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II (2º IDE) (Aula 102) | CIMENTACIONES Y VIALES (2º IDE) (Aula 103) | | | |
| ardo | CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA (Optativa) (Info 1) | INGLÉS TÉCNICO (4° IDE) (Aula 102) | PROYECTOS TÉCNICOS II (4º IDE) (Info 1) | DURABILIDAD Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE (Optativa) (Info 2) | | | | |
| | | | MIÉRCOLES | | VIERNES | | DOMINGO | |
| | 22-jun | 23-jun | 24-jun | 25-jun | 26-jun | n 27-jun | 28-jun | |
| mañana | FÍSICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103) | | | | | | | |
| | PREVENCIÓN Y SEGURIDAD LABORAL II (3º IDE) (Aula 102) | | | | | | | |
| tarde | CONSTRUCCIÓN EN ACERO (2º IDE) (Aula 103) | | | | | | | |
| | PRESUPUESTOS Y CONTROL ECONÓMICO II (4º IDE) (Aula 102) | | | | | | | |

CALENDARIO DE EXÁMENES - INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN

ETSAE - UPCT

CURSO 2025-2026_V06

EXTRAORDINARIA



| INGENIE | RÍA DE EDIFICACIÓN EXAME | ENES CONVOCATORIA EXTR | RAORDINARIA | | | | |
|----------|---|--|---|---|---|-----------|---------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | DOMINGO |
| | 29-jun | 30-jun | 01-jul | 02-jul | 03-jı | ıl 04-jul | 05-ju |
| | | METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE (1º IDE) (Aula 103) | DIBUJO AVANZADO ASISTIDO POR ORDENADOR (Optativa)(Info 2) | | FÍSICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103) | | |
| mañana | PREV. Y SEGURIDAD LABORAL I (3° IDE) (Aula 102) | | GESTIÓN PROFESIONAL (3º IDE) (Aula 102) | TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN (3º IDE) (Aula 102) | INSTALACIONES II (3º IDE) (Aula 102) | | |
| tarde | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN I (2º IDE) (Aula 116) | | EXPRESIÓN GRÁFICA I (2º IDE) (302) | ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN I (2º IDE) (Aula 103) | DERECHO (2º IDE) (Aula 103) | | |
| talue | | GESTIÓN URBANÍSTICA (4º IDE) (Aula 102) | | CALIDAD EN LA EDIFICACIÓN (4º IDE) (Aula 102) | PROYECTOS TÉCNICOS I (4º IDE) (Info 1) | | |
| INGENIE | RÍA DE EDIFICACIÓN EXAME | NES CONVOCATORIA EXTR | RAORDINARIA | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | DOMINGO |
| | 06-jul | 07-jul | 08-ju | 09-jul | 10-ји | ıl 11-jul | 12-jul |
| _ | FUNDAMENTOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103) | GEOMETRIA GRÁFICA (1º IDE) (Aula 302/Info 2) | MATEMÁTICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103) | | FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103) | | |
| mañana | SISTEMAS CONSTRUCTIVOS I (3º IDE) (Aula 102) | EQUIPOS DE OBRA (3º IDE) (Aula 102) | | TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (3º IDE) (Aula 102) | CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES (3° IDE) (Info 1) | | |
| | INSTALACIONES I (2º IDE) (Aula 103) | CONSTRUCCIÓN EN HORMIGÓN (2º IDE) (Aula 103) | HISTORIA DE LA CONSTRUCCIÓN (2º IDE) (Aula 103) | EXPRESIÓN GRÁFICA II (2º IDE) (Aula 303) | CONSTRUCCIÓN EN ACERO (2º IDE) (Aula 103) | | |
| tarde | PERITACIONES Y TASACIONES (4º IDE) (Aula 102) | ORGANIZACIÓN DEL PROCESO CONSTRUCTIVO (4º IDE) (Aula 102) | PRESUP. Y CONTROL ECONÓMICO I (4º IDE) (Aula 102) | | GESTIÓN DE FLUJOS DE INFORMACIÓN EI ENTORNOS COOPERATIVOS (BIM) (Optativa) (Info 1) | V | |
| INGENIE | RÍA DE EDIFICACIÓN EXAME | NES CONVOCATORIA EXTR | RAORDINARIA | | | | |
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | DOMINGO |
| | 13-jul | 14-jul | 15 - jul | 16-jul | 17-ju | ıl 18-jul | 19-jul |
| | ESTADÍSTICA (1º IDE) (Aula 103) | | ECONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA (1º IDE) (Aula 103) | | | | |
| mañana | | SISTEMAS CONSTRUCTIVOS II (3º IDE) (Aula 102) | REST., REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO (3º IDE) (Aula 102) | TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS (3º IDE) (Aula Info 2) | PREVENCIÓN Y SEGURIDAD LABORAL II (3º IDE) (Aula 102) | | |
| \$600 de | ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN II (2º IDE) (Aula 103) | INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE INFORMACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (BIM) (Optativa) (Info 1) | DURABILIDAD Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE (Optativa) (Info 2) | CIMENTACIONES Y VIALES (2º IDE) (Aula 103) | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II (2º IDE) (Aula 302) | | |
| tarde | CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA (Optativa) (Info 1) | INGLÉS TÉCNICO (4º IDE) (Aula 102) | PROYECTOS TÉCNICOS II (4º IDE) (Info 1) | TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS (3º IDE) (Aula Info 2) | PRESUPUESTOS Y CONTROL ECONÓMICO II (4º IDE) (Aula 102) | | |



