



Fechas exámenes Finales Primer Cuatrimestre 2024
Grado en Ingeniería Eléctrica

| Código | Asignatura | Curso | Cuatrim. | Fecha | Turno |
|-----------|--|-------|----------|---------|-------|
| 506101010 | Matemáticas I | 1 | 1 | 17-ene. | M |
| 506101002 | Física I | 1 | 1 | 24-ene. | M |
| 506101003 | Química General | 1 | 1 | 22-ene. | M |
| 506101004 | Informática Aplicada | 1 | 1 | 12-ene. | M |
| 506101005 | Expresión Gráfica | 1 | 1 | 8-ene. | M |
| 506102012 | Matemáticas III | 2 | 1 | 9-ene. | M |
| 506102002 | Termodinámica Aplicada | 2 | 1 | 16-ene. | M |
| 506102003 | Ampliación de Análisis de Circuitos | 2 | 1 | 23-ene. | M |
| 506102013 | Circuitos Magnéticos y Transformadores | 2 | 1 | 13-ene. | M |
| 506102005 | Fundamentos de Electrónica Industrial | 2 | 1 | 20-ene. | M |
| 506102006 | Mecánica de Máquinas | 2 | 1 | 27-ene. | M |
| 506103001 | Fundamentos de Instalaciones Eléctricas de Media y B | 3 | 1 | 17-ene. | T |
| 506103002 | Máquinas y Centrales Térmicas | 3 | 1 | 22-ene. | T |
| 506103003 | Ingeniería de los Sistemas de Producción | 3 | 1 | 10-ene. | T |
| 506103004 | Transmisión de Calor | 3 | 1 | 24-ene. | T |
| 506103005 | Electrónica de Potencia | 3 | 1 | 12-ene. | T |
| 506103006 | Líneas Eléctricas | 3 | 1 | 8-ene. | T |
| 506104001 | Proyectos de Ingeniería | 4 | 1 | 11-ene. | T |
| 506104002 | Sistemas de Energía Eléctrica | 4 | 1 | 18-ene. | T |
| 506104003 | Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión | 4 | 1 | 25-ene. | T |

Fechas exámenes Finales Primer Cuatrimestre 2024
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

| Código | Asignatura | Curso | Cuatrim. | Fecha | Turno |
|-----------|---------------------------------------|-------|----------|---------|-------|
| 507101010 | Matemáticas I | 1 | 1 | 17-ene. | M |
| 507101002 | Física I | 1 | 1 | 24-ene. | M |
| 507101003 | Química General | 1 | 1 | 22-ene. | M |
| 507101004 | Informática Aplicada | 1 | 1 | 12-ene. | M |
| 507101005 | Expresión Gráfica | 1 | 1 | 8-ene. | M |
| 507102013 | Matemáticas III | 2 | 1 | 9-ene. | M |
| 507102002 | Fundamentos de Electrónica Industrial | 2 | 1 | 20-ene. | M |
| 507102003 | Mecánica de Máquinas | 2 | 1 | 27-ene. | M |
| 507102004 | Termodinámica Aplicada | 2 | 1 | 16-ene. | M |
| 507102005 | Resistencia de Materiales | 2 | 1 | 13-ene. | M |
| 507102006 | Inglés Técnico | 2 | 1 | 23-ene. | M/T |
| 507103001 | Tecnología Medioambiental | 3 | 1 | 17-ene. | T |
| 507103002 | Electrónica Digital | 3 | 1 | 22-ene. | T |
| 507103003 | Control por Computador | 3 | 1 | 8-ene. | T |
| 507103006 | Electrónica Analógica | 3 | 1 | 12-ene. | T |
| 507103010 | Automatización Industrial | 3 | 1 | 10-ene. | T |
| 507103011 | Ingeniería de Control | 3 | 1 | 24-ene. | T |
| 507104001 | Proyectos de Ingeniería | 4 | 1 | 11-ene. | T |
| 507104002 | Electrónica de Potencia | 4 | 1 | 25-ene. | T |
| 507104003 | Instrumentación Electrónica | 4 | 1 | 19-ene. | T |



| Curso 2023-2024 | | EXAMENES FINALES 1º CUATRIMESTRE GIE | | | | | |
|-----------------|----|--------------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|--|
| | | 8-ene. | 9-ene. | 10-ene. | 11-ene. | 12-ene. | 13-ene. |
| SEMANA 1 | 1º | Expresión Gráfica | | | | Informática Aplicada | |
| | 2º | | Matemáticas III | | | | Circuitos Magnéticos y Transformadores |
| | 3º | Líneas Eléctricas | | Ingeniería de los Sistemas de Producción | | Electrónica de Potencia | |
| | 4º | | | | Proyectos de Ingeniería | | |
| SEMANA 2 | | 15-ene. | 16-ene. | 17-ene. | 18-ene. | 19-ene. | 20-ene. |
| | 1º | | | Matemáticas I | | | |
| | 2º | | Termodinámica Aplicada | | | | Fundamentos de Electrónica Industrial |
| | 3º | | | Fundamentos de Instalaciones Eléctricas de Media y Baja | | | |
| 4º | | | | Sistemas de Energía Eléctrica | | | |
| SEMANA 3 | | 22-ene. | 23-ene. | 24-ene. | 25-ene. | 26-ene. | 27-ene. |
| | 1º | Química General | | Física I | | | |
| | 2º | | Ampliación de Análisis de Circuitos | | | | Mecánica de Máquinas |
| | 3º | Máquinas y Centrales Térmicas | | Transmisión de Calor | | | |
| 4º | | | | Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión | | | |
| SEMANA 4 | | 29-ene. | 30-ene. | 31-ene. | 1-feb. | 2-feb. | 3-feb. |
| | 1º | | | | | | |
| | 2º | | | | | | |
| | 3º | | | | | | |
| 4º | | | | | | | |
| SEMANA 5 | | 5-feb. | 6-feb. | 7-feb. | 8-feb. | 9-feb. | 10-feb. |
| | 1º | | | | | | |
| | 2º | | | | | | |
| | 3º | | | | | | |
| 4º | | | | | | | |



| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|---------------|------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Curso 2023-2024 | SEMANA 1 | | 8-ene. | 9-ene. | 10-ene. | 11-ene. | 12-ene. | 13-ene. |
| | | 1º | Expresión Gráfica | | | | Informática Aplicada | |
| | | 2º | | Matemáticas III | | | | Resistencia de Materiales |
| | | 3º | Control por Computador | | Automatización Industrial | | Electrónica Analógica | |
| | 4º | | | | Proyectos de Ingeniería | | | |
| | SEMANA 2 | | 15-ene. | 16-ene. | 17-ene. | 18-ene. | 19-ene. | 20-ene. |
| | | 1º | | | Matemáticas I | | | |
| | | 2º | | Termodinámica Aplicada | | | | Fundamentos de Electrónica Industrial |
| | | 3º | | | Tecnología Medioambiental | | | |
| | 4º | | | | | Instrumentación Electrónica | | |
| | SEMANA 3 | | 22-ene. | 23-ene. | 24-ene. | 25-ene. | 26-ene. | 27-ene. |
| | | 1º | Química General | | Física I | | | |
| | | 2º | | Inglés Técnico | | | | Mecánica de Máquinas |
| | | 3º | Electrónica Digital | | Ingeniería de Control | | | |
| | 4º | | | | Electrónica de Potencia | | | |
| | SEMANA 4 | | 29-ene. | 30-ene. | 31-ene. | 1-feb. | 2-feb. | 3-feb. |
| | | 1º | | | | | | |
| | | 2º | | | | | | |
| | | 3º | | | | | | |
| | 4º | | | | | | | |
| SEMANA 5 | | 5-feb. | 6-feb. | 7-feb. | 8-feb. | 9-feb. | 10-feb. | |
| | 1º | | | | | | | |
| | 2º | | | | | | | |
| | 3º | | | | | | | |
| 4º | | | | | | | | |

EXAMENES FINALES 1º CUATRIMESTRE GIEIA



Fechas exámenes Finales Primer Cuatrimestre 2024
Grado en Ingeniería Mecánica

| Código | Asignatura | Curso | Cuatrim. | Fecha | Turno |
|-----------|--|-------|----------|---------|-------|
| 508101010 | Matemáticas I | 1 | 1 | 17-ene. | M |
| 508101002 | Física I | 1 | 1 | 24-ene. | M |
| 508101003 | Química General | 1 | 1 | 22-ene. | M |
| 508101004 | Informática Aplicada | 1 | 1 | 12-ene. | M |
| 508101005 | Expresión Gráfica | 1 | 1 | 8-ene. | M |
| 508102012 | Matemáticas III | 2 | 1 | 9-ene. | M |
| 508102013 | Diseño Industrial I | 2 | 1 | 23-ene. | M |
| 508102003 | Mecánica de Máquinas | 2 | 1 | 27-ene. | M |
| 508102004 | Termodinámica Aplicada | 2 | 1 | 16-ene. | M |
| 508102005 | Resistencia de Materiales | 2 | 1 | 13-ene. | M |
| 508102006 | Ingeniería de los Sistemas de Producción | 2 | 1 | 20-ene. | M |
| 508103011 | Diseño de Elementos de Máquinas I | 3 | 1 | 8-ene. | T |
| 508103002 | Teoría de Mecanismos y Máquinas | 3 | 1 | 12-ene. | T |
| 508103003 | Teoría de Estructuras | 3 | 1 | 24-ene. | T |
| 508103004 | Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas | 3 | 1 | 22-ene. | T |
| 508103005 | Tecnología Medioambiental | 3 | 1 | 17-ene. | T |
| 508103006 | Materiales en Ingeniería | 3 | 1 | 10-ene. | T |
| 508104001 | Proyectos de Ingeniería | 4 | 1 | 11-ene. | T |
| 508104002 | Fundamentos de Electrónica Industrial | 4 | 1 | 20-ene. | M |
| 508104003 | Máquinas Térmicas | 4 | 1 | 25-ene. | T |

Fechas exámenes Finales Primer Cuatrimestre 2024
Grado en Ingeniería Química Industrial

| Código | Asignatura | Curso | Cuatrim. | Fecha | Turno |
|-----------|--|-------|----------|---------|-------|
| 509101010 | Matemáticas I | 1 | 1 | 17-ene. | M |
| 509101002 | Física I | 1 | 1 | 24-ene. | M |
| 509101003 | Química General | 1 | 1 | 22-ene. | M |
| 509101004 | Informática Aplicada | 1 | 1 | 12-ene. | M |
| 509101005 | Expresión Gráfica | 1 | 1 | 8-ene. | M |
| 509102012 | Matemáticas III | 2 | 1 | 9-ene. | M |
| 509102002 | Estadística Aplicada | 2 | 1 | 13-ene. | M |
| 509102003 | Fundamentos de Ingeniería Química | 2 | 1 | 20-ene. | M |
| 509102004 | Termodinámica Aplicada | 2 | 1 | 27-ene. | M |
| 509102005 | Mecánica de Fluidos | 2 | 1 | 16-ene. | M |
| 509102006 | Inglés Técnico | 2 | 1 | 23-ene. | M/T |
| 509103001 | Ingeniería de la Reacción Química | 3 | 1 | 8-ene. | T |
| 509103002 | Ingeniería Bioquímica | 3 | 1 | 22-ene. | T |
| 509103003 | Ingeniería de los Sistemas de Producción | 3 | 1 | 10-ene. | T |
| 509103004 | Fundamentos de Electrónica Industrial | 3 | 1 | 17-ene. | T |
| 509103005 | Regulación Automática | 3 | 1 | 24-ene. | T |
| 509103006 | Transmisión de Calor | 3 | 1 | 12-ene. | T |
| 509104001 | Proyectos de Ingeniería | 4 | 1 | 11-ene. | T |
| 509104002 | Experimentación en Ingeniería Química II | 4 | 1 | 25-ene. | T |
| 509104003 | Ingeniería de Procesos y Producto | 4 | 1 | 18-ene. | T |



| | | <i>8-ene.</i> | <i>9-ene.</i> | <i>10-ene.</i> | <i>11-ene.</i> | <i>12-ene.</i> | <i>13-ene.</i> |
|-----------------|-----------------------------------|--|------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------------|--|
| | | SEMANA 1 | 1º | Expresión Gráfica | | | |
| 2º | | | Matemáticas III | | | | Resistencia de Materiales |
| 3º | Diseño de Elementos de Máquinas I | | | Materiales en Ingeniería | | Teoría de Mecanismos y Máquinas | |
| 4º | | | | | Proyectos de Ingeniería | | |
| | | <i>15-ene.</i> | <i>16-ene.</i> | <i>17-ene.</i> | <i>18-ene.</i> | <i>19-ene.</i> | <i>20-ene.</i> |
| SEMANA 2 | 1º | | | Matemáticas I | | | |
| | 2º | | Termodinámica Aplicada | | | | Ingeniería de los Sistemas de Producción |
| | 3º | | | Tecnología Medioambiental | | | |
| | 4º | | | | | | Fundamentos de Electrónica Industrial |
| | | <i>22-ene.</i> | <i>23-ene.</i> | <i>24-ene.</i> | <i>25-ene.</i> | <i>26-ene.</i> | <i>27-ene.</i> |
| SEMANA 3 | 1º | Química General | | Física I | | | |
| | 2º | | Diseño Industrial I | | | | Mecánica de Máquinas |
| | 3º | Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas | | Teoría de Estructuras | | | |
| | 4º | | | | Máquinas Térmicas | | |
| | | <i>29-ene.</i> | <i>30-ene.</i> | <i>31-ene.</i> | <i>1-feb.</i> | <i>2-feb.</i> | <i>3-feb.</i> |
| SEMANA 4 | 1º | | | | | | |
| | 2º | | | | | | |
| | 3º | | | | | | |
| | 4º | | | | | | |
| | | <i>5-feb.</i> | <i>6-feb.</i> | <i>7-feb.</i> | <i>8-feb.</i> | <i>9-feb.</i> | <i>10-feb.</i> |
| SEMANA 5 | 1º | | | | | | |
| | 2º | | | | | | |
| | 3º | | | | | | |
| | 4º | | | | | | |

Curso 2023-2024

EXAMENES FINALES 1º CUATRIMESTRE GIM



| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|---------------|-----------------------------------|---------------------|--|----------------|----------------------|-----------------------------------|
| Curso 2023-2024 | SEMANA 1 | | 8-ene. | 9-ene. | 10-ene. | 11-ene. | 12-ene. | 13-ene. |
| | | 1º | Expresión Gráfica | | | | Informática Aplicada | |
| | | 2º | | Matemáticas III | | | | Estadística Aplicada |
| | | 3º | Ingeniería de la Reacción Química | | Ingeniería de los Sistemas de Producción | | Transmisión de Calor | |
| | 4º | | | | Proyectos de Ingeniería | | | |
| | SEMANA 2 | | 15-ene. | 16-ene. | 17-ene. | 18-ene. | 19-ene. | 20-ene. |
| | | 1º | | | Matemáticas I | | | |
| | | 2º | | Mecánica de Fluidos | | | | Fundamentos de Ingeniería Química |
| | | 3º | | | Fundamentos de Electrónica Industrial | | | |
| | 4º | | | | Ingeniería de Procesos y Producto | | | |
| | SEMANA 3 | | 22-ene. | 23-ene. | 24-ene. | 25-ene. | 26-ene. | 27-ene. |
| | | 1º | Química General | | Física I | | | |
| | | 2º | | Inglés Técnico | | | | Termodinámica Aplicada |
| | | 3º | Ingeniería Bioquímica | | Regulación Automática | | | |
| | 4º | | | | Experimentación en Ingeniería Química II | | | |
| | SEMANA 4 | | 29-ene. | 30-ene. | 31-ene. | 1-feb. | 2-feb. | 3-feb. |
| 1º | | | | | | | | |
| 2º | | | | | | | | |
| 3º | | | | | | | | |
| 4º | | | | | | | | |
| SEMANA 5 | | 5-feb. | 6-feb. | 7-feb. | 8-feb. | 9-feb. | 10-feb. | |
| | 1º | | | | | | | |
| | 2º | | | | | | | |
| | 3º | | | | | | | |
| 4º | | | | | | | | |

EXAMENES FINALES 1º CUATRIMESTRE GIQI



Fechas exámenes Finales Primer Cuatrimestre 2024
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

| Código | Asignatura | Curso | Cuatrim. | Fecha | Turno |
|-----------|---|-------|----------|---------|-------|
| 512101010 | Matemáticas I | 1 | A | 17-ene. | M |
| 512101002 | Física I | 1 | 1 | 24-ene. | M |
| 512101003 | Química General | 1 | 1 | 22-ene. | M |
| 512101004 | Informática Aplicada | 1 | 1 | 12-ene. | M |
| 512101005 | Expresión Gráfica | 1 | 1 | 8-ene. | M |
| 512102011 | Matemáticas III | 2 | 1 | 9-ene. | M |
| 512102003 | Ciencia e Ingeniería de Materiales | 2 | 1 | 20-ene. | M |
| 512102004 | Termodinámica Aplicada | 2 | 1 | 16-ene. | M |
| 512102005 | Elasticidad y Resistencia de Materiales | 2 | 1 | 25-ene. | M |
| 512102007 | Ampliación de Estadística | 2 | 1 | 13-ene. | M |
| 512103001 | Transmisión de Calor | 3 | 1 | 24-ene. | T |
| 512103002 | Inglés Técnico | 3 | 1 | 19-ene. | M/T |
| 512103003 | Proyectos de Ingeniería | 3 | 1 | 17-ene. | T |
| 512103004 | Electrónica Industrial | 3 | 1 | 10-ene. | T |
| 512103005 | Cálculo Numérico | 3 | 1 | 12-ene. | T |
| 512103006 | Ingeniería de Fluidos | 3 | 1 | 8-ene. | T |
| 512104001 | Ingeniería Térmica | 4 | 1 | 11-ene. | T |
| 512104002 | Automatización Industrial | 4 | 1 | 27-ene. | M |
| 512104003 | Tecnología de Máquinas | 4 | 1 | 16-ene. | T |
| 512104004 | Tecnología de Materiales | 4 | 1 | 20-ene. | M |
| 512104005 | Tecnología de Fabricación | 4 | 1 | 23-ene. | T |



| | | 8-ene. | 9-ene. | 10-ene. | 11-ene. | 12-ene. | 13-ene. |
|-----------------|-----------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|---|------------------|------------------------------------|
| | | SEMANA 1 | 1º | Expresión Gráfica | | | |
| 2º | | | Matemáticas III | | | | Ampliación de Estadística |
| 3º | Ingeniería de Fluidos | | | Electrónica Industrial | | Cálculo Numérico | |
| 4º | | | | | Ingeniería Térmica | | |
| | | 15-ene. | 16-ene. | 17-ene. | 18-ene. | 19-ene. | 20-ene. |
| SEMANA 2 | 1º | | | Matemáticas I | | | |
| | 2º | | Termodinámica Aplicada | | | | Ciencia e Ingeniería de Materiales |
| | 3º | | | Proyectos de Ingeniería | | Inglés Técnico | |
| | 4º | | Tecnología de Máquinas | | | | Tecnología de Materiales |
| | | 22-ene. | 23-ene. | 24-ene. | 25-ene. | 26-ene. | 27-ene. |
| SEMANA 3 | 1º | Química General | | Física I | | | |
| | 2º | | | | Elasticidad y Resistencia de Materiales | | |
| | 3º | | | Transmisión de Calor | | | |
| | 4º | | Tecnología de Fabricación | | | | Automatización Industrial |
| | | 29-ene. | 30-ene. | 31-ene. | 1-feb. | 2-feb. | 3-feb. |
| SEMANA 4 | 1º | | | | | | |
| | 2º | | | | | | |
| | 3º | | | | | | |
| | 4º | | | | | | |
| | | 5-feb. | 6-feb. | 7-feb. | 8-feb. | 9-feb. | 10-feb. |
| SEMANA 5 | 1º | | | | | | |
| | 2º | | | | | | |
| | 3º | | | | | | |
| | 4º | | | | | | |

Curso 2023-2024

EXAMENES FINALES 1º CUATRIMESTRE GITI



Fechas exámenes Finales Primer Cuatrimestre 2024
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial de Desarrollo de Producto

| Código | Asignatura | Curso | Cuatrim. | Fecha | Turno |
|-----------|---|-------|----------|---------|-------|
| 524101001 | Matemáticas I | 1 | 1 | 17-ene. | M |
| 524101002 | Física I | 1 | 1 | 24-ene. | M |
| 524101003 | Expresión Gráfica | 1 | 1 | 8-ene. | M |
| 524101004 | Expresión Artística | 1 | 1 | 10-ene. | M |
| 524101005 | Estética e Historia del Diseño | 1 | 1 | 12-ene. | T |
| 524101006 | Metodología BIM en Construcción | 1 | 1 | 19-ene. | M |
| 524102002 | Matemáticas III | 2 | 1 | 9-ene. | M |
| 524102003 | Diseño Industrial I | 2 | 1 | 23-ene. | M |
| 524102006 | Termodinámica Aplicada | 2 | 1 | 16-ene. | M |
| 524102004 | Resistencia de Materiales | 2 | 1 | 13-ene. | M |
| 524102005 | Ingeniería de los Sistemas de Producción | 2 | 1 | 20-ene. | M |
| 524102001 | Química General | 2 | 1 | 22-ene. | M |
| 524103003 | Tecnología Medioambiental | 3 | 1 | 17-ene. | T |
| 524103004 | Mercado, Innovación y Protección del Producto | 3 | 1 | 19-ene. | T |
| 524103001 | Informática Aplicada | 3 | 1 | 12-ene. | M |
| 524103002 | Mecánica de Máquinas | 3 | 1 | 27-ene. | M |
| 524103005 | Fundamentos MEF en Diseño | 3 | 1 | 24-ene. | T |
| 524103006 | Digitalización y Modelización de Producto | 3 | 1 | 10-ene. | T |
| 524104002 | Fundamentos de Electrónica Industrial | 4 | 1 | 20-ene. | M |
| 524104004 | Sistemas Avanzados de Fabricación | 4 | 1 | 25-ene. | T |
| 524104006 | Fabricación de Prototipos I | 4 | 1 | 18-ene. | T |
| 524104001 | Proyectos de Ingeniería | 4 | 1 | 11-ene. | T |
| 524104003 | Ingeniería de Calidad | 4 | 1 | 23-ene. | T |
| 524104005 | Materiales Avanzados | 4 | 1 | 16-ene. | T |
| 524104007 | Envases y Embalajes | 4 | 1 | 9-ene. | T |



| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|---------------|-----------------------|------------------------|---|----------------|---|--|
| Curso 2023-2024 | SEMANA 1 | | 8-ene. | 9-ene. | 10-ene. | 11-ene. | 12-ene. | 13-ene. |
| | | 1º | Expresión Gráfica | | Expresión Artística | | Estética e Historia del Diseño | |
| | | 2º | | Matemáticas III | | | | Resistencia de Materiales |
| | | 3º | | | Digitalización y Modelización de Producto | | Informática Aplicada | |
| | 4º | | Envases y Embalajes | | Proyectos de Ingeniería | | | |
| | SEMANA 2 | | 15-ene. | 16-ene. | 17-ene. | 18-ene. | 19-ene. | 20-ene. |
| | | 1º | | | Matemáticas I | | Metodología BIM en Construcción | |
| | | 2º | | Termodinámica Aplicada | | | | Ingeniería de los Sistemas de Producción |
| | | 3º | | | Tecnología Medioambiental | | Mercado, Innovación y Protección del Producto | |
| | 4º | | Materiales Avanzados | | Fabricación de Prototipos I | | Fundamentos de Electrónica Industrial | |
| | SEMANA 3 | | 22-ene. | 23-ene. | 24-ene. | 25-ene. | 26-ene. | 27-ene. |
| | | 1º | | | Física I | | | |
| | | 2º | Química General | Diseño Industrial I | | | | |
| | | 3º | | | Fundamentos MEF en Diseño | | | Mecánica de Máquinas |
| | 4º | | Ingeniería de Calidad | | Sistemas Avanzados de Fabricación | | | |
| | SEMANA 4 | | 29-ene. | 30-ene. | 31-ene. | 1-feb. | 2-feb. | 3-feb. |
| | | 1º | | | | | | |
| | | 2º | | | | | | |
| | | 3º | | | | | | |
| | 4º | | | | | | | |
| SEMANA 5 | | 5-feb. | 6-feb. | 7-feb. | 8-feb. | 9-feb. | 10-feb. | |
| | 1º | | | | | | | |
| | 2º | | | | | | | |
| | 3º | | | | | | | |
| 4º | | | | | | | | |

EXAMENES FINALES 1º CUATRIMESTRE DEL GIDI



Fechas exámenes Finales Primer Cuatrimestre 2024
Grado en Ingeniería en Biomédica

| Código | Asignatura | Curso | Cuatrim. | Fecha | Turno |
|-----------|---|-------|----------|---------|-------|
| 521101001 | Informática Aplicada | 1 | 1 | 12-ene. | M |
| 521101002 | Física I | 1 | 1 | 24-ene. | M |
| 521101003 | Matemáticas I | 1 | 1 | 17-ene. | M |
| 521101004 | Química General | 1 | 1 | 22-ene. | M |
| 521101005 | Introducción a la Ingeniería Biomédica | 1 | 1 | 10-ene. | M |
| 521102001 | Expresión Gráfica | 2 | 1 | 8-ene. | M |
| 521102002 | Matemáticas III | 2 | 1 | 9-ene. | M |
| 521102003 | Fundamentos de Electrónica Industrial | 2 | 1 | 20-ene. | M |
| 521102004 | Inglés Técnico | 2 | 1 | 23-ene. | M/T |
| 521102005 | Mecánica de Máquinas | 2 | 1 | 27-ene. | M |
| 521102006 | Termodinámica Aplicada | 2 | 1 | 16-ene. | M |
| 521103001 | Electrónica Digital | 3 | 1 | 22-ene. | T |
| 521103002 | Ingeniería de Control | 3 | 1 | 24-ene. | T |
| 521103003 | Instrumentación Electrónica | 3 | 1 | 19-ene. | T |
| 521103004 | Tecnología Medioambiental | 3 | 1 | 17-ene. | T |
| 521103005 | Biomateriales | 3 | 1 | 10-ene. | T |
| 521103006 | Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios | 3 | 1 | 12-ene. | T |
| 521104001 | Organización y Gestión de Empresas | 4 | 1 | - | T |
| 521104002 | Proyectos de Ingeniería | 4 | 1 | 11-ene. | T |
| 521104003 | Aplicaciones Biomédicas de la Inteligencia Artificial | 4 | 1 | - | T |
| 521104005 | Equipos de Monitorización, Diagnóstico y Terapia | 4 | 1 | - | T |
| 521104006 | Interoperabilidad de Equipos Médicos | 4 | 1 | - | T |
| 521104007 | Procesado de Imágenes Médicas | 4 | 1 | - | T |



| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|---------------------|--|---------------------------|----------------------|---|--|
| Curso 2023-2024 | SEMANA 1 | 8-ene. | 9-ene. | 10-ene. | 11-ene. | 12-ene. | 13-ene. | |
| | | 1º | | Introducción a la Ingeniería Biomédica | | Informática Aplicada | | |
| | | 2º | Expresión Gráfica | Matemáticas III | | | | |
| | | 3º | | | Biomateriales | | Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios | |
| | 4º | | | | Proyectos de Ingeniería | | | |
| | SEMANA 2 | 15-ene. | 16-ene. | 17-ene. | 18-ene. | 19-ene. | 20-ene. | |
| | | 1º | | | Matemáticas I | | | |
| | | 2º | | Termodinámica Aplicada | | | Fundamentos de Electrónica Industrial | |
| | | 3º | | | Tecnología Medioambiental | | Instrumentación Electrónica | |
| | 4º | | | | | | | |
| | SEMANA 3 | 22-ene. | 23-ene. | 24-ene. | 25-ene. | 26-ene. | 27-ene. | |
| | | 1º | Química General | | Física I | | | |
| | | 2º | | Inglés Técnico | | | Mecánica de Máquinas | |
| | | 3º | Electrónica Digital | | Ingeniería de Control | | | |
| | 4º | | | | | | | |
| | SEMANA 4 | 29-ene. | 30-ene. | 31-ene. | 1-feb. | 2-feb. | 3-feb. | |
| | | 1º | | | | | | |
| | | 2º | | | | | | |
| | | 3º | | | | | | |
| | 4º | | | | | | | |
| SEMANA 5 | 5-feb. | 6-feb. | 7-feb. | 8-feb. | 9-feb. | 10-feb. | | |
| | 1º | | | | | | | |
| | 2º | | | | | | | |
| | 3º | | | | | | | |
| 4º | | | | | | | | |



Fechas exámenes Finales Primer Cuatrimestre 2024
PCEO Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial e Ingeniería Mecánica

| Código | Asignatura | Curso | Cuatrim. | Fecha | Turno |
|-----------|---|-------|----------|---------|-------|
| 524101001 | Matemáticas I | 1 | 1 | 17-ene. | M |
| 524101002 | Física I | 1 | 1 | 24-ene. | M |
| 524101003 | Expresión Gráfica | 1 | 1 | 8-ene. | M |
| 524102001 | Química General | 1 | 1 | 22-ene. | M |
| 524101005 | Estética e Historia del Diseño | 1 | 1 | 12-ene. | T |
| 524101006 | Metodología BIM en Construcción | 1 | 1 | 19-ene. | M |
| 524102002 | Matemáticas III | 2 | 1 | 9-ene. | M |
| 524102003 | Diseño Industrial I | 2 | 1 | 23-ene. | M |
| 524103002 | Mecánica de Máquinas | 2 | 1 | 27-ene. | M |
| 524102006 | Termodinámica Aplicada | 2 | 1 | 16-ene. | M |
| 524102004 | Resistencia de Materiales | 2 | 1 | 13-ene. | M |
| 524102005 | Ingeniería de los Sistemas de Producción | 2 | 1 | 20-ene. | M |
| 508103011 | Diseño de Elementos de Máquinas I | 3 | 1 | 8-ene. | T |
| 508103002 | Teoría de Mecanismos y Máquinas | 3 | 1 | 12-ene. | T |
| 508103003 | Teoría de Estructuras | 3 | 1 | 24-ene. | T |
| 524103003 | Tecnología Medioambiental | 3 | 1 | 17-ene. | T |
| 524103004 | Mercado, Innovación y Protección del Producto | 3 | 1 | 19-ene. | T |
| 524101004 | Expresión Artística | 3 | 1 | 10-ene. | M |
| 524104002 | Fundamentos de Electrónica Industrial | 4 | 1 | 20-ene. | M |
| 508103004 | Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas | 4 | 1 | 22-ene. | T |
| 524104004 | Sistemas Avanzados de Fabricación | 4 | 1 | 25-ene. | T |
| 524104006 | Fabricación de Prototipos I | 4 | 1 | 18-ene. | T |
| 524103001 | Informática Aplicada | 4 | 2 | 12-ene. | M |
| 524103006 | Digitalización y Modelización de Producto | 4 | 2 | 10-ene. | T |
| 508103006 | Materiales de Ingeniería | 4 | 2 | 16-ene. | T |



| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|----|--|---|-----------------------------|----------------------|---|--|
| Curso 2023-2024 | SEMANA 1 | | 8-ene. | 9-ene. | 10-ene. | 11-ene. | 12-ene. | 13-ene. |
| | | 1º | Expresión Gráfica | | | | Estética e Historia del Diseño | |
| | | 2º | | Matemáticas III | | | | Resistencia de Materiales |
| | | 3º | Diseño de Elementos de Máquinas I | | Expresión Artística | | Teoría de Mecanismos y Máquinas | |
| | 4º | | | Digitalización y Modelización de Producto | | Informática Aplicada | | |
| | SEMANA 2 | | 15-ene. | 16-ene. | 17-ene. | 18-ene. | 19-ene. | 20-ene. |
| | | 1º | | | Matemáticas I | | Metodología BIM en Construcción | |
| | | 2º | | Termodinámica Aplicada | | | | Ingeniería de los Sistemas de Producción |
| | | 3º | | | Tecnología Medioambiental | | Mercado, Innovación y Protección del Producto | |
| | 4º | | Materiales de Ingeniería | | Fabricación de Prototipos I | | Fundamentos de Electrónica Industrial | |
| | SEMANA 3 | | 22-ene. | 23-ene. | 24-ene. | 25-ene. | 26-ene. | 27-ene. |
| | | 1º | Química General | | Física I | | | |
| | | 2º | | Diseño Industrial I | | | | Mecánica de Máquinas |
| | | 4º | Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas | | Teoría de Estructuras | | Sistemas Avanzados de Fabricación | |
| | SEMANA 4 | | 29-ene. | 30-ene. | 31-ene. | 1-feb. | 2-feb. | 3-feb. |
| | | 1º | | | | | | |
| | | 2º | | | | | | |
| | | 3º | | | | | | |
| | SEMANA 5 | | 5-feb. | 6-feb. | 7-feb. | 8-feb. | 9-feb. | 10-feb. |
| | | 1º | | | | | | |
| 2º | | | | | | | | |
| 3º | | | | | | | | |
| 4º | | | | | | | | |



Grado en Ingeniería en Biomédica
PCEO Doble Grado en Ingeniería Biomédica e Ingeniería en Electrónica en Industrial

| Código | Asignatura | Curso | Cuatrim. | Fecha | Turno |
|-----------|---|-------|----------|---------|-------|
| 521101001 | Informática Aplicada | 1 | 1 | 12-ene. | M |
| 521101002 | Física I | 1 | 1 | 24-ene. | M |
| 521101003 | Matemáticas I | 1 | 1 | 17-ene. | M |
| 521101004 | Química General | 1 | 1 | 22-ene. | M |
| 521101005 | Introducción a la Ingeniería Biomédica | 1 | 1 | 10-ene. | M |
| 521102001 | Expresión Gráfica | 2 | 1 | 8-ene. | M |
| 521102002 | Matemáticas III | 2 | 1 | 9-ene. | M |
| 521102003 | Fundamentos de Electrónica Industrial | 2 | 1 | 20-ene. | M |
| 521102004 | Inglés Técnico | 2 | 1 | 23-ene. | M/T |
| 521102005 | Mecánica de Máquinas | 2 | 1 | 27-ene. | M |
| 521102006 | Termodinámica Aplicada | 2 | 1 | 16-ene. | M |
| 507102005 | Resistencia de Materiales | 2 | 1 | 13-ene. | M |
| 521103001 | Electrónica Digital | 3 | 1 | 22-ene. | T |
| 521103002 | Ingeniería de Control | 3 | 1 | 24-ene. | T |
| 521103004 | Tecnología Medioambiental | 3 | 1 | 17-ene. | T |
| 521103003 | Instrumentación Electrónica | 3 | 1 | 19-ene. | T |
| 521103005 | Biomateriales | 3 | 1 | 26-ene. | T |
| 521103006 | Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios | 3 | 1 | 8-ene. | T |
| 507103006 | Electrónica Analógica | 3 | 1 | 12-ene. | T |
| 521104002 | Proyectos de Ingeniería | 4 | 1 | 11-ene. | T |
| 521104007 | Procesado de Imágenes Médicas | 4 | 1 | - | T |
| 521104005 | Equipos de Monitorización. Diagnostico y Terapia | 4 | 1 | - | T |
| 521104004 | Biomecánica Computacional | 4 | 1 | - | T |
| 507103010 | Automatización Industrial | 4 | 1 | - | T |
| 507104002 | Electrónica de Potencia | 4 | 1 | - | T |
| 521104003 | Aplicaciones Biomédicas de la Inteligencia Artificial | 5 | 1 | - | T |
| 521104006 | Interoperatividad de Equipos Médicos | 5 | 1 | - | T |
| 507103003 | Control por Computador | 5 | 1 | - | T |



| Curso 2023-2024 | | SEMANA 1 | | 8-ene. | 9-ene. | 10-ene. | 11-ene. | 12-ene. | 13-ene. | |
|-----------------|---|----------|---------------------|------------------------|---------|---------------------------|--|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | | 1º | | | | | Introducción a la Ingeniería Biomédica | | Informática Aplicada | |
| 2º | Expresión Gráfica | | Matemáticas III | | | | | | Resistencia de Materiales | |
| 3º | Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios | | | | | | | Electrónica Analógica | | |
| 4º | | | | | | | Proyectos de Ingeniería | | | |
| SEMANA 2 | | SEMANA 2 | | 15-ene. | 16-ene. | 17-ene. | 18-ene. | 19-ene. | 20-ene. | |
| | | 1º | | | | Matemáticas I | | | | |
| | | 2º | | Termodinámica Aplicada | | | | | | Fundamentos de Electrónica Industrial |
| | | 3º | | | | Tecnología Medioambiental | | | Instrumentación Electrónica | |
| 4º | | | | | | | | | | |
| SEMANA 3 | | SEMANA 3 | | 22-ene. | 23-ene. | 24-ene. | 25-ene. | 26-ene. | 27-ene. | |
| | | 1º | Química General | | | Física I | | | | |
| | | 2º | | Inglés Técnico | | | | | | Mecánica de Máquinas |
| | | 3º | Electrónica Digital | | | Ingeniería de Control | | | Biomateriales | |
| 4º | | | | | | | | | | |
| SEMANA 4 | | SEMANA 4 | | 29-ene. | 30-ene. | 31-ene. | 1-feb. | 2-feb. | 3-feb. | |
| | | 1º | | | | | | | | |
| | | 2º | | | | | | | | |
| | | 3º | | | | | | | | |
| 4º | | | | | | | | | | |
| SEMANA 5 | | SEMANA 5 | | 5-feb. | 6-feb. | 7-feb. | 8-feb. | 9-feb. | 10-feb. | |
| | | 1º | | | | | | | | |
| | | 2º | | | | | | | | |
| | | 3º | | | | | | | | |
| 4º | | | | | | | | | | |

EXAMENES FINALES 1º CUATRIMESTRE PCEO GIB + GIEIA