

| INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS | CR | GRADOS EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES, MECANICA, ELECTRICIDAD, Y ELECTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA |
|--|-----------|--|
| Álgebra y Geometría | 9 | Álgebra y Geometría |
| Cálculo I | 7.5 | Cálculo I |
| Cálculo II + Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos | 9 + 9 | Cálculo II |
| Estadística + Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos | 9 + 9 | Métodos Matemáticos para Ingeniería |
| Informática y Programación | 6 | Fundamentos de Computación |
| Física I | 6 | Física I |
| Física II | 7.5 | Física II |
| Dibujo y Sistemas de Representación I + Dibujo y Sistemas de Representación II | 9 + 7.5 | Técnicas de Representación Gráfica |
| Administración de Empresas + Economía | 6 + 6 | Empresas |
| Hidráulica e Hidrología I + Hidráulica e Hidrología II | 9 + 7.5 | Mecánica de Fluidos |

| INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS | CR | GRADO MECANICA | CURSO |
|--|---------|--|-------|
| Mecánica | 7.5 | Mecánica Aplicada | 2 |
| Resistencia de Materiales | 9 | Elasticidad y Resistencia de Materiales I | 3 |
| Mecánica de los Medios Continuos | 9 | Elasticidad y Resistencia de Materiales II | 3 |
| Materiales de Construcción + Comportamiento Mecánico de los Materiales | 9 + 6 | Materiales | 2 |
| Electrotecnia + Sistemas Energéticos | 6 + 4.5 | Electrotecnia y Máquinas Eléctricas | 2 |

| INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS | CR | GRADOS EN ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA | CURSO |
|--|-----------|--|-------|
| Resistencia de Materiales + Materiales de Construcción + Comportamiento Mecánico de los Materiales | 9 + 9 + 6 | Materiales Y Elasticidad y Resistencia de Materiales | 2 |

| INGENIERO TECNICO DE OBRAS PUBLICAS | CR | GRADOS EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES, MECANICA, ELECTRICIDAD, Y ELECTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA |
|--|------------------|--|
| Álgebra y Geometría | 7.5 | Álgebra y Geometría |
| Cálculo + Ampliación de Matemáticas | 7.5 + 7.5 | Cálculo I Cálculo II Métodos Matemáticos para Ingeniería |
| Informática y Métodos Numéricos | 6 | Fundamentos de Computación |
| Física + Mecánica | 9 + 6 | Física I + Física II |
| Dibujo Técnico + Sistemas de Representación | 7.5 + 7.5 | Técnicas de Representación Gráfica |
| Economía | 6 | Empresas |
| Hidráulica e Hidrología + Obras Hidráulicas | 9 + 6 | Mecánica de Fluidos |

| IN INGENIERO TECNICO DE OBRAS PUBLICAS | CR | GRADO MECANICA | CURSO |
|--|-----|---|-------|
| Ciencia y Tecnología de Materiales | 9 | Materiales | 2 |
| Resistencia de Materiales | 7.5 | Elasticidad y Resistencia de Materiales I | 3 |
| Electrotecnia | 6 | Fundamentos de Ingeniería Eléctrica | 1 |

| INGENIERO TECNICO DE OBRAS PUBLICAS | CR | GRADOS EN ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA | CURSO |
|--|---------|--|-------|
| Resistencia de Materiales + Ciencia y Tecnología de Materiales | 7.5 + 9 | Materiales, Elasticidad y Resistencia de Materiales | 2 |

| GRADO EN INGENIERIA CIVIL | CR | GRADOS EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES, MECANICA, ELECTRICIDAD, Y ELECTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA |
|--|----|---|
| Termodinámica y Campos | 1 | Física II |
| Estadística y Métodos Numéricos | 1 | Métodos Matemáticos para la Ingeniería |
| Informática y Programación | 1 | Fundamentos de Computación |
| Dibujo Técnico I + Dibujo Técnico II | 1 | Técnicas de Representación Gráfica |

| GRADO EN INGENIERIA CIVIL | CR | GRADO MECANICA | CURSO |
|---------------------------|----|-------------------|-------|
| Mecánica | 1 | Mecánica Aplicada | 2 |