

EQUIVALENCIAS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA AL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Se reconocen 30 créditos de FB de acuerdo a la siguiente tabla:

Álgebra (FB) o Cálculo (FB) por Fundamentos Matemáticos de la Informática (FB)
Física II (FB) por Fundamentos Físicos de la Informática (FB)
Estadística (FB) por Estadística (FB)
Fundamentos de Gestión empresarial (FB) por Gestión de Empresas Informáticas (FB)
Fundamentos de Informática (FB) por Programación Orientada a Objetos (FB)

Los siguientes 24 créditos de FB se reconocen usando los 24 créditos de optatividad del grado.

Los 6 créditos restantes de FB se reconocen por la asignatura de
Lógica y Estructuras Discretas (FB)

Además, se tienen los siguientes reconocimientos adicionales:

Electrónica Digital (OP) por Fundamentos de Sistemas Digitales (FB)
Automatización Industrial I (OB) por Fundamentos de Control Automático (OP)
Informática y Comunicaciones (OP) por Arquitecturas y protocolos TCP/IP (OP)

EQUIVALENCIAS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Se reconocen 30 créditos de FB de acuerdo a la siguiente tabla:

Álgebra (FB) o Cálculo (FB) por Fundamentos Matemáticos de la Informática (FB)
Física II (FB) por Fundamentos Físicos de la Informática (FB)
Estadística (FB) por Estadística (FB)
Fundamentos de Gestión empresarial (FB) por Gestión de Empresas Informáticas (FB)
Fundamentos de Informática (FB) por Programación Orientada a Objetos (FB)

Los siguientes 24 créditos de FB se reconocen usando los 24 créditos de optatividad del grado.

Los 6 créditos restantes de FB se reconocen por la asignatura de
Lógica y Estructuras Discretas (FB)

Además, se tienen los siguientes reconocimientos adicionales:

Electrónica Digital (OB) por Fundamentos de Sistemas Digitales (FB)
Sistemas en Tiempo Real (OB) por Sistemas en Tiempo Real (OB)
Informática y Comunicaciones (OP) por Arquitecturas y protocolos TCP/IP (OP)
Automatización Industrial I (OB) por Fundamentos de Control Automático (OP)

EQUIVALENCIAS DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA AL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Se reconocen 30 créditos de FB de acuerdo a la siguiente tabla:

Álgebra (FB) o Cálculo (FB) por Fundamentos Matemáticos de la Informática (FB)
Física II (FB) por Fundamentos Físicos de la Informática (FB)
Estadística (FB) por Estadística (FB)
Fundamentos de Gestión empresarial (FB) por Gestión de Empresas Informáticas (FB)
Fundamentos de Informática por Programación Orientada a Objetos (FB)

Los siguientes 24 créditos de FB se reconocen usando los 24 créditos de optatividad del grado.

Los 6 créditos restantes de FB se reconocen por la asignatura de Lógica y Estructuras Discretas (FB)

Además, se tienen los siguientes reconocimientos adicionales:

Electrónica Digital (OP) por Fundamentos de Sistemas Digitales (FB)
Automatización Industrial I (OB) por Fundamentos de Control Automático (OP)

EQUIVALENCIAS DEL GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES AL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Se reconocen 30 créditos de FB de acuerdo a la siguiente tabla:

Álgebra (FB) o Cálculo (FB) por Fundamentos Matemáticos de la Informática
Física II (FB) por Fundamentos Físicos de la Informática
Estadística (FB) por Estadística (FB)
Fundamentos de Gestión empresarial (FB) por Gestión de Empresas Informáticas
Fundamentos de Informática por Programación Orientada a Objetos (FB)

Los siguientes 24 créditos de FB se reconocen usando los 24 créditos de optatividad del grado.

Los 6 créditos restantes de FB se reconocen por la asignatura de Lógica y Estructuras Discretas (FB)

Además, se tienen los siguientes reconocimientos adicionales:

Electrónica Digital (OP) por Fundamentos de Sistemas Digitales (FB)
Informática y Comunicaciones (OP) por Arquitecturas y protocolos TCP/IP (OP)
Automatización Industrial I (OB) por Fundamentos de Control Automático (OP)