

EQUIVALENCIAS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA AL GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

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

Álgebra (FB) o Cálculo (FB) por Fundamentos Matemáticos de las TI (FB)
Física II (FB) por Fundamentos Físicos de las TI (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 18 créditos de FB se reconocen usando los 18 créditos de optatividad del grado.

Los 12 créditos restantes de FB se reconocen por las asignaturas:

Lógica y Estructuras Discretas (FB)
Fundamentos de Sistemas Digitales (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 EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AL GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

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

Álgebra (FB) o Cálculo (FB) por Fundamentos Matemáticos de las TI (FB)
Física II (FB) por Fundamentos Físicos de las TI (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 18 créditos de FB se reconocen usando los 18 créditos de optatividad del grado.

Los 12 créditos restantes de FB se reconocen por las asignaturas:

Lógica y Estructuras Discretas (FB)
Fundamentos de Sistemas Digitales (FB)

Además, se tienen los siguientes reconocimientos adicionales:

Electrónica Digital (OB) 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)

EQUIVALENCIAS DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA AL GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

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

Álgebra (FB) o Cálculo (FB) por Fundamentos Matemáticos de las TI (FB)
Física II (FB) por Fundamentos Físicos de las TI (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 18 créditos de FB se reconocen usando los 18 créditos de optatividad del grado.

Los 12 créditos restantes de FB se reconocen por las asignaturas:

Lógica y Estructuras Discretas (FB)
Fundamentos de Sistemas Digitales (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 EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

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

Álgebra (FB) o Cálculo (FB) por Fundamentos Matemáticos de las TI (FB)
Física II (FB) por Fundamentos Físicos de las TI (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 18 créditos de FB se reconocen usando los 18 créditos de optatividad del grado.

Los 12 créditos restantes de FB se reconocen por las asignaturas:

Lógica y Estructuras Discretas (FB)
Fundamentos de Sistemas Digitales (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)