
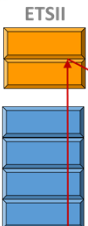


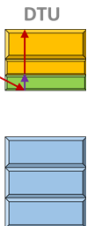
ESQUEMA DT DTU



ETSII



DTU



ETSII

GITI + MUII
GIQ + MUIQ
GIE + MUTEDS


MASTER DTU

C1 inglés


ESPECIALIDADES

- ENERGÍA
- ELECTRICIDAD
- CONSTRUCCIÓN
- MECÁNICA
- ORGANIZACIÓN
- ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA
- PROCESOS
- MEDIOAMBIENTE


Requisito TOEFL 88 / IELTS 6,5 / CAE
[se admitirá B2 en momento de la solicitud con compromiso C1]
Admisión directa **NOVEDAD**




ESQUEMA DT KTH



ETSII



KTH



ETSII

MUII
GITI

GITI + MUII

Master of Science in Engineering "Civilingenjör"


ITM School

B2 inglés


ESPECIALIDADES

- ENERGÍA
- MECÁNICA
- ORGANIZACIÓN
- PRODUCCIÓN
- PRODUCTO

Durante un mínimo de tres semestres el KTH, los estudiantes cursarán: 60-78 ECTS asignaturas + 30 ECTS Master Thesis



Dual Master KTH-ETSII para MUTEDS



TFM (30 ECTS)
Cuatrimestre 2B

BLOQUE ASIGNATURAS (30 ECTS)
Cuatrimestre 2A


BLOQUE OPTATIVAS (27 ECTS)
Cuatrimestre 1B

BLOQUE COMÚN (33 ECTS)
Cuatrimestre 1A

BLOQUE ASIGNATURAS (30 ECTS)
Cuatrimestre 1B

BLOQUE ASIGNATURAS (30 ECTS)
Cuatrimestre 1A

B2 inglés



ESQUEMA POLYMTL

En trámite



ETSII-UPV



POLYMTL



ETSII

GITI + MUII
GIQ + MUIQ


MASTER POLYMTL

ESPECIALIDADES


- ORGANIZACIÓN
- ELECTRICIDAD
- MECÁNICA
- ENERGÍA
- MECÁNICA
- MATERIALES




ESQUEMA DT IIT



ETSII



IIT



ETSII

MUII*, MUIQ, MUTEDS, MUIB, (Consultar otros másteres)

Master of Science in Engineering

Armour College of Engineering

TOEFL (80/ 20 each)
IELST (6.5/ 6 each)
(no home edition)

ESPECIALIDADES

- ENERGÍA
- MECÁNICA
- ORGANIZACIÓN
- PRODUCCIÓN
- PRODUCTO
- ELECTRICIDAD
- ELECTRÓNICA
- AUTOMÁTICA
- BIOMÉDICA
- CONSTRUCCIÓN
- QUÍMICA

Conlleva pago de tasas académicas en destino

- Plaza ofertada a través llamada Freemover IIT
- Opción ayuda PROMOE (movilidad internacional)

*2241. En caso de otros códigos MUII se reconocerá el TFM

