

# CURSO DE FÍSICA APLICADA A CONSTRUCCIÓN 25

## Módulo 1 · Estática y estabilidad

Estructura y equilibrio de construcciones

Materiales: hormigón, madera y acero

Propiedades físicas relevantes

Propuestas didácticas para el aula

## Módulo 2 · Energía y sostenibilidad

Construcción y cambio climático

Principios de diseño sustentable

Estrategias pasivas y eficiencia energética

Aplicación en proyectos educativos



Inspección  
Coordinadora  
Inspección  
Construcción  
Física

LaFic



ANEP

UTU

DIRECCIÓN GENERAL  
DE EDUCACIÓN  
TÉCNICO PROFESIONAL

Para docentes de DGETP – UTU áreas física – construcción y afines

Modalidad virtual, sincrónico y asincrónico

Duración: 3 meses, instancias quincenales

Certificación por Inspección de Física y Construcción

inscripción <https://forms.gle/csDJweLMt99Xo2Jv6>

Plazo máx 25-6-2025

Consultas: [lafic.utu@gmail.com](mailto:lafic.utu@gmail.com)