



Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño



POWER ELECTRONICS
UNIVERSIDAD CORPORATIVA

Ponente:
Javier Tomás Catalá
(Director Universidad Corporativa)

Grado en Ingeniería Aeroespacial
Grado en ingeniería Eléctrica
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de producto
Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador
Máster Universitario de Ingeniería del Diseño
Máster Universitario en ingeniería Mecatrónica
Máster Universitario en Sensores para aplicaciones Industriales
Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica
Máster Universitario en ingeniería del Mantenimiento

Conferencia etsid

Aula .N25. | 15.00 - 27.2.2019