

Master Course in Energy Conversion Systems & Technologies

:

Asignaturas:

- Thermal Energy Conversion Technologies (TECT)
- Polygeneration of Energy and Energy Integration (PE&EI)
- Creation, Planning and Management of R+D+I Projects (CPMR&DP)
- Integrated Laboratory On Energy Conversion Systems (INT-LAB)
- Modelling and Thermodynamic Simulation of Processes and Systems (M&TSP&S)
- Modelling and Dynamic Simulation of Energy Conversion Systems (M&DSECS)
- TFM

Todas las asignaturas se han impartido de forma no presencial.

La única asignatura de laboratorio (Integrated Laboratory on Energy Conversion Systems (INT-LAB) se ha programado de forma no presencial del 1 de Junio al 18 de Junio.

Nuevo calendario

Evaluación continuada: 23 de Junio de 2020

Periodo de verificación de actividades de la evaluación continuada: 29 de Junio al 3 de Julio

Periodo de exámenes: 1ª Convocatoria: del 3 al 10 de Julio de 2020

Periodo de exámenes: 2ª Convocatoria: del 28 de agosto al 4 de septiembre de 2020

Asignatura	fecha verificación de actividades	Fecha examen* 1ª Convocatoria	Fecha examen* 2ª Convocatoria
Thermal Energy Conversion Technologies (TECT)	29/06/2020	6/07/2020	31/08/2020
Polygeneration of Energy and Energy Integration (PE&EI)	30/06/2020	7/07/2020	1/09/2020
Creation, Planning and Management of R+D+I Projects	01/07/2020	8/07/2020	2/09/2020
Integrated Laboratory On Energy Conversion Systems	02/07/2020	9/07/2020	3/09/2020
Modelling and Thermodynamic Simulation of Processes and Systems (M&TSP&S)	01/07/2020	03/07/2020	28/08/2020
Modelling and Dynamic Simulation of Energy Conversion Systems (M&DSECS)	03/07/2020	10/07/2020	4/09/2020

*Los exámenes serán de 13 a 16 horas

Para el TFM

1ª convocatoria 16 de Julio 2020

2ª Convocatoria 7 de septiembre 2020

Extraordinaria 20 Noviembre 2020