

# PRIMER SEMESTRE

## AULA VIRTUAL - Semanas 1 (19-23 septiembre) a 6 (24-28 octubre)

Hora		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00	17:00	Biomasa I+D+i (5s)	Biomasa I+D+i (6s)	Biomasa I+D+i (5s)	Biomasa I+D+i (6s)	Biomasa I+D+i (4s)
17:00	18:00	Aplicación Leg. y Pol. (5s)	Aplicación Leg. y Pol. (6s)	Aplicación Leg. y Pol. (5s)	Aplicación Leg. y Pol. (6s)	Biomasa I+D+i (4s)
18:00	19:00	Aplicaciones Ter. y Elec. (5s)	Aplicaciones Ter. y Elec. (6s)	Aplicaciones Ter. y Elec. (5s)	Aplicaciones Ter. y Elec. (4s)	Aplicación Leg. y Pol. (6s)
19:00	20:00	Biogás I+D+i (5s)	Biogás I+D+i (6s)	Biogás I+D+i (5s)	Biogás I+D+i (6s)	
20:00	21:00	Ingeniería Fabric. Bioc. (4s)	Ingeniería Fabric. Bioc. (5s)	Ingeniería Fabric. Bioc. (4s)	Ingeniería Fabric. Bioc. (4s)	

## PRESENCIAL – Semana 7 (2-4 noviembre)

Hora		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00	10:00			Aplicaciones Ter. y Elec.	Aplicaciones Ter. y Elec.	
10:00	11:00			Aplicaciones Ter. y Elec.	Aplicaciones Ter. y Elec.	
11:00	12:00			Aplicaciones Ter. y Elec.	Ingeniería Fabric. Bioc.	
12:00	13:00			Biogás I+D+i	Ingeniería Fabric. Bioc.	
13:00	14:00			Biogás I+D+i	Ingeniería Fabric. Bioc.	
16:00	17:00			Aplicaciones Ter. y Elec.	Aplicaciones Ter. y Elec.	
17:00	18:00			Aplicaciones Ter. y Elec.	Aplicaciones Ter. y Elec.	
18:00	19:00				Aplicaciones Ter. y Elec.	

## AULA VIRTUAL - Semanas 8 (7-11 noviembre) a 13 (19-23 diciembre)

Hora		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00	17:00	Mercado de la energía (6s)	Mercado de la energía (6s)	Mercado de la energía (6s)	Mercado de la energía (6s)	Sostenibilidad ener: EyC (5s)
17:00	18:00	Mercado de la energía (6s)	Sostenibilidad ener: EyC (6s)	Sostenibilidad ener: EyC (6s)	Sostenibilidad ener: EyC (6s)	Sostenibilidad ener: EyC (5s)
18:00	19:00	Bioeconomía y CV (6s)	Bioeconomía y CV (6s)	Biocarburantes I+D+i (6s)	Biocarburantes I+D+i (6s)	Biocarburantes I+D+i (5s)
19:00	20:00	Bioeconomía y CV (6s)	Bioeconomía y CV (6s)	Ingeniería aplic. TyE (6s)	Ingeniería aplic. TyE (6s)	Biocarburantes I+D+i (5s)
20:00	21:00	Ing. aplic. TyE (1s)	Ing. Fabric. Bioc. (1s)	Ing. aplic. TyE (1s)	Ing. Fabric. Bioc. (1s)	Ingeniería Fabric. Bioc. (1s)

## PRESENCIAL – Semana 14 (9-13 enero)

Hora		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00	10:00	Ingeniería aplic. TyE	Ingeniería aplic. TyE	Biocarburantes I+D+i		
10:00	11:00	Ingeniería aplic. TyE	Ingeniería aplic. TyE	Biocarburantes I+D+i		
11:00	12:00	Ingeniería aplic. TyE	Sostenibilidad ener: EyC	Bioeconomía y CV		
12:00	13:00	Ingeniería aplic. TyE	Sostenibilidad ener: EyC	Bioeconomía y CV		
13:00	14:00					
16:00	17:00	Ingeniería aplic. TyE		Ingeniería aplic. TyE		
17:00	18:00	Ingeniería aplic. TyE		Ingeniería aplic. TyE		
18:00	19:00					

“s” hace referencia al número de semanas que se imparte la asignatura en cada periodo

# SEGUNDO SEMESTRE

## AULA VIRTUAL - Semanas 1 (13-17 febrero) a 13 (15-19 mayo)

Hora		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00	17:00		Microrredes (13s)	Microrredes (11s)		
17:00	18:00		Energía Eólica I+D+i (12s)    Microrredes (1s)	Energía Eólica I+D+i (10s)		
18:00	19:00		Energía Solar I+D+i (12s)	Energía Solar I+D+i (10s)		

## PRESENCIAL – Semana 14 (22-26 mayo)

Hora		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00	17:00				Energía Solar I+D+i	
17:00	18:00				Energía Solar I+D+i	
18:00	19:00				Energía Eólica I+D+i	
19:00	20:00				Energía Eólica I+D+i	

“s” hace referencia al número de semanas que se imparte la asignatura en cada periodo