

# PLANIFICACIÓN CURSO 2023-2024

## 1er semestre

TITULACIÓN: 166  
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRICA

Versión final

1er CURSO		AULA: 1.2 Altet			
desde 18/09/2023 hasta 12/01/2024					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA	QUÍMICA GENERAL (semana 1 a 15)	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	CÁLCULO (semana 1 a 15)	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (semana ... a ...)
9:30-10:30					Pr. Fund. Inf. (G2) (semana ... a ...)
10:30-11:30	CÁLCULO	ÁLGEBRA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	QUÍMICA GENERAL	ÁLGEBRA (semana 1 a 15)
11:30-12:30					
12:30-13:30	Pr. Química (G1) (semana ... a ...)	FUND. FÍSICOS DE LA ING. I (semana 1 a 15)	Pr.Cálculo (G1) y (G2) (semanas alternas)	Pr.Algebra (G1) (semana ... a ...)	Pr. Fund. Inf. (G1) (semana ... a ...)
13:30-14:30	Pr.Algebra (G2) (semana ... a ...)			Pr. Fund.Fis. Ing I (G1) (sem...a...) COORDINAR SEMANAS	Pr. Fund. Inf. (G2) (semana ... a ...)
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					

Leyenda:

TEORIA	Franja horaria obligatoria de teoría
TEORÍA Y PROBLEMAS (Precisa Indicar Semanas)	Franja horaria optativa de teoría y problemas
Pr. Asignatura	Reservas horarias para realización de prácticas

## PLANIFICACIÓN CURSO 2023-2024

2º semestre

TITULACIÓN: 166  
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Versión final

1er CURSO		AULA: 1.2 Altet			
desde 01/02/2024 hasta 24/05/2024					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN (semana 1 a 15)	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (semana 1 a 15)	Pr. Dibujo Técnico (G1)	ECUACIONES DIFERENCIALES (semana 1 a 15)
9:30-10:30					
10:30-11:30	Pr. Dibujo Técnico (G2)	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	ECUACIONES DIFERENCIALES	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
11:30-12:30					
12:30-13:30	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (semana 1 a 15)	Pr. Fund. Fis. Ing. II (G1) y (G2) (semanas alternas)	Pr. Est. Opt. (G1) (sem ... a ...)	DIBUJO TÉCNICO	Pr. Ec. Dif. (G1) (sem ... a ...)
13:30-14:30			Pr. Ec. Dif. (G2) (sem ... a ...)		Pr. Est. Opt. (G2) (sem ... a ...)
15:00-16:00			DIBUJO TÉCNICO (semana ... a ...)		
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					

Leyenda:

TEORIA	Franja horaria obligatoria de teoría
TEORÍA Y PROBLEMAS (Precisa Semanas)	Franja horaria optativa de teoría y problemas
Pr. Asignatura	Reservas horarias para realización de prácticas

# PLANIFICACIÓN CURSO 2023-2024

## 1er semestre

TITULACIÓN: 166  
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Versión final

2º CURSO		AULA: 1.8 Arenals				
desde 18/09/2023 hasta 12/01/2024						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30			Pr. TERMODINÁMICA APLICADA (G1) (semana ...a...)	Pr. TEORIA DE MÁQUINAS(G1) (semana ... a ...)		
11:30-12:30		Pr. MECÁNICA DE FLUIDOS (G1) (semana ...a...)		Pr. FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES (G1) (semana ... a ...)		
12:30-13:30	EVALUACION CONTINUA	Pr. TEORÍA DE CIRCUITOS (G1) (sem ... a ...)	COORDINAR SEMANAS			
13:30-14:30						
15:00-16:00	MECÁNICA DE FLUIDOS	FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES	TEORÍA DE MÁQUINAS	TEORIA DE CIRCUITOS	TERMODINAMICA APLICADA	
16:00-17:00						
17:00-18:00	TEORIA DE CIRCUITOS (semana 1 a 15)	TEORÍA DE MÁQUINAS (semana 1 a 15)	TERMODINAMICA APLICADA (semana 1 a 15)	MECÁNICA DE FLUIDOS (semana 1 a 15)	FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES (semana 1 a 15)	
18:00-19:00						
19:00-20:00						
20:00-21:00						

Leyenda:

TEORIA	Franja horaria obligatoria de teoría
TEORÍA Y PROBLEMAS (Precisa Semanas)	Franja horaria optativa de teoría y problemas
Pr. Asignatura	Reservas horarias para realización de prácticas

## PLANIFICACIÓN CURSO 2023-2024

2º semestre

TITULACIÓN: 166  
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Versión final

2º CURSO		AULA: 1.8 Arenals				
desde 01/02/2024 hasta 24/05/2024						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30		Pr. TEC. AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD G1 (Visitas a instalaciones, sólo 2 martes del semestre, o en su defecto un martes y un miércoles)				
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30	EVALUACION CONTINUA					
13:30-14:30						
15:00-16:00	TEORÍA DE SISTEMAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	ELECTRÓNICA GENERAL	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION	TEC. AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD	
16:00-17:00						
17:00-18:00	TEORÍA DE SISTEMAS (semana ... a ...)	ELECTRÓNICA GENERAL (semana ... a ...)	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION (semana 1 a 15)	TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD (semana 1 a 15)	RESISTENCIA DE MATERIALES (semana 1 a 15)	
18:00-19:00	Pr. TEORÍA DE SISTEMAS (G1) (semana ... a ...)	Pr. Electrónica General (G1) (sem... a ...)	Pr. Sistemas Producción y Fabricación (G1)		Pr. Resist. Materiales (G1) (sem...a...)	
19:00-20:00		Pr. ELECTRÓNICA GENERAL G1 (semana ... a ...)		Pr. RESISTENCIA DE MATERIALES (G1) (semana ... a ...)		
20:00-21:00						

Leyenda:

TEORÍA	Franja horaria obligatoria de teoría
TEORÍA Y PROBLEMAS (Precisa Semanas)	Franja horaria optativa de teoría y problemas
Pr. Asignatura	Reservas horarias para realización de prácticas

# PLANIFICACIÓN CURSO 2023-2024

## 1er semestre

TITULACIÓN: **166**  
**GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA**

Versión final

3er CURSO		Aula: 1.1 Altet			
desde 18/09/2023 hasta 12/01/2024					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA	MÁQUINAS Y CENTRALES TÉRMICAS (semana 1 a 15)	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (semana 1 a 15)	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE B.T.	Pr. MÁQUINAS Y CENTRALES TÉRMICAS (G1) (semana ... a ...)
9:30-10:30					
10:30-11:30	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE M.T.	MÁQUINAS Y CENTRALES TÉRMICAS	ENERGÍA FOTOVOLTAICA	
11:30-12:30					
12:30-13:30	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE B.T. (semana 1 a 15)	Pr. INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE M.T (G1) (semana 1 a 15)		ENERGÍA FOTOVOLTAICA (semana 1 a 15)	
13:30-14:30	Pr. INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE B.T. (G1) (semana ... a ...)		Pr. AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (G1) (semana ... a ...)		
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					

Leyenda:

TEORIA	Franja horaria obligatoria de teoría
TEORÍA Y PROBLEMAS (Precisa Semanas)	Franja horaria optativa de teoría y problemas
Pr. Asignatura	Reservas horarias para realización de prácticas

## PLANIFICACIÓN CURSO 2023-2024

### 2º semestre

TITULACIÓN: 166  
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Versión final

3er CURSO		Aula: 1.1 Altet				
desde 01/02/2024 hasta 24/05/2024						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	EVALUACION CONTINUA	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS				
9:30-10:30						
10:30-11:30	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE A.T. Y SUBESTACIONES	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (semana 1 a 15)	CONTROL DE MÁQUINAS (semana 1 a 15)	
11:30-12:30						
12:30-13:30	Pr. ELECTRÓNICA DE POTENCIA (G1) (sem ... a ... )		Pr. INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE A.T. Y SUBESTACIONES (G1) (sem ... a .... )	Pr. CONTROL DE MAQUINAS (G1) (sem ... a ... )	Pr. MAQUINAS ELECTRICAS (G1) (sem ... a ... )	
13:30-14:30						
15:00-16:00						
16:00-17:00			CENTRALES ELÉCTRICAS			
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00-20:00			CENTRALES ELÉCTRICAS (semana 1 a 15) Pr. Centrales Eléctricas (G1)			
20:00-21:00						

Leyenda:

TEORÍA	Franja horaria obligatoria de teoría
TEORÍA Y PROBLEMAS (Precisa Semanas)	Franja horaria optativa de teoría y problemas
Pr. Asignatura	Reservas horarias para realización de prácticas

# PLANIFICACIÓN CURSO 2023-2024

## 1er semestre

TITULACIÓN: 166  
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Versión final

4º CURSO		Aula: 2.1 Altet				
desde 18/09/2023 hasta 12/01/2024						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30	Pr. ENERGÍA EÓLICA E HIDRÁULICA (semana ... a ...)					
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:00-16:00	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	PROYECTOS	ENERGÍA EÓLICA E HIDRÁULICA	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	EVALUACION CONTINUA	
16:00-17:00						
17:00-18:00	PROYECTOS	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	AMPLIACIÓN MÁQUINAS ELÉCTRICAS	ENERGÍA EÓLICA E HIDRÁULICA		
18:00-19:00						
19:00-20:00			AMPLIACIÓN MÁQUINAS ELÉCTRICAS			
20:00-21:00			SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA			

Leyenda:

TEORIA
TEORÍA Y PROBLEMAS (Precisa Semanas)
Pr. Asignatura

Franja horaria obligatoria de teoría

Franja horaria optativa de teoría y problemas

Reservas horarias para realización de prácticas

## PLANIFICACIÓN CURSO 2023-2024

2º semestre

TITULACIÓN: 166  
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Versión final

4º CURSO		Aula: 2.1 Altet			
desde 01/02/2024 hasta 24/05/2024					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
15:00-16:00	EFICIENCIA ENERGÉTICA	COGENERACIÓN	LUMINOTECNIA Y ALUMBRADO	INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN	EVALUACION CONTINUA
16:00-17:00					
17:00-18:00	EFICIENCIA ENERGÉTICA	COGENERACIÓN	LUMINOTECNIA Y ALUMBRADO	INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN	
18:00-19:00	Pr. INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN (sem ... a ...)	MERCADO ELÉCTRICO	Pr. EFICIENCIA ENERGÉTICA (semana ... a ...)	CREACIÓN DE EMPRESAS	
19:00-20:00	Pr. COGENERACION (sem a ...)				
20:00-21:00	COORDINAR SEM. ALTERNAS	MERCADO ELÉCTRICO		CREACIÓN DE EMPRESAS	

Leyenda:

TEORÍA	Franja horaria obligatoria de teoría
TEORÍA Y PROBLEMAS (Precisa Semanas)	Franja horaria optativa de teoría y problemas
Pr. Asignatura	Reservas horarias para realización de prácticas