

# HORARIOS Y CALENDARIO CURSO 2022-23 XIV EDICIÓN

Aprobado CAT 04-03-2022

# Esquema general de horarios (1º y 2º semestres)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16,00-18,30 / 18,45-21,15	16,00-18,30 / 18,45-21,15	15,30-17,15	15,30-17,15	LIBRE
MÓDULO ESPECIALIZACIÓN  U-Urbanismo, territorio y paisaje	MÓDULO ESPECIALIZACIÓN  U-Urbanismo, territorio y paisaje	MÓDULO FUNDAMENTOS  1º semestre: 32348  2º semestre: 32349	MÓDULO FUNDAMENTOS  1º semestre: 32348  2º semestre: 32349	(Disponible para viajes / conferencias/ examenes)
A-Arquitectura y hábitat sostenible	A-Arquitectura y hábitat sostenible	17,15-17,30: Descanso	17,15-17,30: Descanso	
D-Diseño de arquitectura interior y microarquitecturas.	D-Diseño de arquitectura interior y microarquitecturas.	17,30-19,15	17,30-19,15	
T-Tecnología avanzada en la Arq. y Urb.	T- Tecnología avanzada en la Arq. y Urb.	MÓDULO COMPLEMENTOS 1º semestre: 32384 2º semestre: 34304	MÓDULO COMPLEMENTOS 1º semestre: 34302 2º semestre: 34303	
		19,15-21,00	19,15-21,00	
		MÓDULO COMPLEMENTOS  1º semestre: 34305  2º semestre: 34306	Disponible para actividades	



## **MATERIAS COMUNES**

Módulos: F: Fundamentos; C: Complementos

## Horario 1º semestre

Miércoles	Jueves	
Días de clase (17 sesiones):	Días de clase (17 sesiones):	
Septiembre: 21, 28	Septiembre: 22, 29	
Octubre: 5, 19, 26	Octubre: 6, 20, 27	
Noviembre: 2, 9, 16, 23, 30	Noviembre: 3, 10, 17, 24	
Diciembre: 14, 21	Diciembre: 1, 15, 22	
Enero: 11, 18, 25	Enero: 12, 19, 26	
Febrero: 1, 8	Febrero: 2, 9	
15,30-17,15	15,30-17,15	
32348 Sostenibilidad en la arquitectura y los modelos urbanos	32348 Sostenibilidad en la arquitectura y los modelos urbanos	
17,15-17,30: Descanso	17,15-17,30: Descanso	
17,30-19,15	17,30-19,15	
32384 Estrategias proyectuales	34302 Gestión gráfica integral de proyectos	
19,15-21,00	19,15-21,00	
34305 Tecnología y sostenibilidad I	Disponible para actividades/cambios	

Fecha validación actas: 24 de febrero de 2023

### Horario 2º semestre

Miércoles	Jueves	
Días de clase (17 sesiones): Febrero: 15, 22 Marzo: 1, 8, 22, 29 Abril: 5, 19, 26 Mayo: 3, 10, 17, 24, 31 Junio: 7, 14, 21	Días de clase (17 sesiones): Febrero: 16, 23 Marzo: 2, 9, 23, 30 Abril: 20, 27 Mayo: 4, 11, 18, 25 Junio: 1,8, 15, 22, 29	
15,30-17,15	15,30-17,15	
32349 Gestión de proyectos y obras	32349 Gestión de proyectos y obras	
17,15-17,30: Descanso	17,15-17,30: Descanso	
17,30-19,15	17,30-19,15	
34304 Espacio interior, arquitectura y ciudad.	34303 Rehabilitación y regeneración urbana	
19,15-21,00	19,15-21,00	
34306 Tecnología y sostenibilidad II	Disponible para actividades /cambios	



# LÍNEA 1. URBANISMO, TERRITORIO Y PAISAJE.

### Horario 1º semestre

Lunes (16 sesiones)		Martes (16 sesiones)		
Días de clase (4 sesiones): Días de clase (12 sesiones):		Días de clase (16 sesiones):		
Septiembre: 26 Octubre: 3, 10, 17	Octubre: 24 Noviembre: 7, 14, 21, 28 Diciembre: 5, 12, 19 Enero: 9, 16, 23, 30	Septiembre: 27 Octubre: 4, 11, 18, 25, 31 Noviembre: 8, 15, 22, 29 Diciembre: 13, 20 Enero: 10, 17, 24, 31		
16,00-18,30 (2,5h)	16,00-18,30 (2,5h)	16,00-18,00 (2h)		
U2 Instrumentos de intervención en la ciudad y el territorio	U1 Territorio y movilidad	U5 Taller de proyectos de urbanismo, territorio y paisaje		
Pausa 15 min	•	Pausa 15 min		
18,45-21,15 (2,5h)	18,45-21,15 (2,5h)	18,15-21,15 (3h)		
U2 Instrumentos de intervención en la ciudad y el territorio	U2 Instrumentos de intervención en la ciudad y el territorio	U5 Taller de proyectos de urbanismo, territorio y paisaje		

Fecha validación actas: 24 de febrero de 2023

### Horario 2º semestre

Lunes	Martes
Días de clase (15 sesiones): Febrero: 13, 20, 27 Marzo: 6, 27 Abril: 3, 18, 24 Mayo: 8, 15, 22, 29 Junio: 5, 12, 19	Días de clase (16 sesiones): Febrero: 14, 21, 28 Marzo: 7, 21, 28 Abril: 4, 25 Mayo: 2, 9, 16, 23, 30 Junio: 6, 13, 20
Jueves 19:15-21:15 (2 h) *	16,00-18,00 (2 h)
U4 Ciudad y espacios públicos	U5 Taller de proyectos de urbanismo, territorio y paisaje
Pausa 15 min	Pausa 15 min
18,15-20,15 (2 h)	18,15-21,15 (3 h)
U3 Medio ambiente y paisaje	U5 Taller de proyectos de urbanismo, territorio y paisaje

Fecha validación actas: 21 de julio de 2023

#### Jueves

Días de clase (17 sesiones):

Febrero: 16, 23 Marzo: 2, 9, 23, 30 Abril: 20, 27 Mayo: 4, 11, 18, 25 Junio: 1,8, 15, 22, 29



## LÍNEA 2. ARQUITECTURA Y HÁBITAT SOSTENIBLE.

## Horario 1º semestre

Lunes		Martes	
De 26 de septiembre	De 21 de noviembre	De 27 de septiembre	De 22 de noviembre
a 14 de noviembre	a 16 de enero	a 15 de noviembre	a 24 de enero
Días de clase (7 sesiones):	Días de clase (7 sesiones):	Días de clase (7 sesiones):	Días de clase (7 sesiones):
Septiembre: 26	Noviembre: 21, 28	Septiembre: 27	Noviembre: 22, 29
Octubre: 3, 10, 17, 24	Diciembre: 5, 12, 19	Octubre: 4, 11, 18, 25	Diciembre: 13, 20
Noviembre: 7, 14	Enero: 9, 16	Noviembre: 8, 15	Enero: 10, 17, 24
15,45-18,15	15,45-18,15	15,45-18,15	15,45-18,15
A1 Masterplan: lugar,	A2 Reciclaje del espacio	A1 Masterplan: lugar,	A2 Reciclaje del espacio
fuentes y metodología	público y diseño urbano	fuentes y metodología	público y diseño urbano
Pausa 15 min	Pausa 15 min	Pausa 15 min	Pausa 15 min
18,30-21,00	18,30-21,00	18,30-21,00	18,30-21,00
A1 Masterplan: lugar, fuentes y metodología	A2 Reciclaje del espacio público y diseño urbano	A1 Masterplan: lugar, fuentes y metodología	A2 Reciclaje del espacio público y diseño urbano

Fecha validación actas: 24 de febrero de 2023

## Horario 2º semestre

Lunes		Martes	
De 13 de febrero a 24 de abril Días de clase (8 sesiones): Febrero: 13, 20, 27 Marzo: 6, 27 Abril: 3, 18, 24	De 8 de mayo a 26 de junio <b>Días de clase (8 sesiones):</b> Mayo: 8, 15, 22, 29 Junio: 5, 12, 19, 26	De 14 de febrero a 25 de abril Días de clase (8 sesiones): Febrero: 14, 21, 28 Marzo: 7, 21, 28 Abril: 4, 25	De 2 de mayo a 20 de junio <b>Días de clase (8 sesiones):</b> Mayo: 2, 9, 16, 23, 30 Junio: 6, 13, 20
A3 Reciclaje de infraestructuras y equipamientos	15,45-18,15  A4 Reciclaje de viviendas sociales	A3 Reciclaje de infraestructuras y equipamientos	15,45-18,15  A4 Reciclaje de viviendas sociales
Pausa 15 min	Pausa 15 min	Pausa 15 min	Pausa 15 min
A3 Reciclaje de infraestructuras y equipamientos	A4 Reciclaje de viviendas sociales	A3 Reciclaje de infraestructuras y equipamientos	A4 Reciclaje de viviendas sociales



# LÍNEA 3. DISEÑO DE ARQUITECTURA INTERIOR Y MICROARQUITECTURAS

### Horario 1º semestre

Lunes	Martes
Días de clase (15 sesiones): Septiembre: 26 Octubre: 3, 10, 17, 24, Noviembre: 7, 14, 21, 28 Diciembre: 5, 12, 19 Enero: 9, 16, 23	Días de clase (15 sesiones): Septiembre: 27 Octubre: 4, 11, 18, 25, 31 Noviembre: 8, 15, 22, 29 Diciembre: 13, 20 Enero: 10, 17, 24
15,15-17,15 (2h)	16,00-18,00 (2h)
D1 Elementos de composición del diseño de interiores Habilitación y acondicionamiento de espacios interiores	D3 Habilitación y acondicionamiento de espacios interiores
17,15-19,15 (2h)	18,00-20,00 (2h)
D2 Color y diseño de espacios: ergonomía visual y accesibilidad	D5 Diseño industrial y diseño del producto: teoría y crítica
19,15-21,15 (2h)	
D4 Diseño de arquitecturas efímeras: interacciones con el medio y el entorno	

Fecha validación actas: 24 de febrero de 2023

### Horario 2º semestre

Lunes	Martes
Días de clase (15 sesiones):	Días de clase (15 sesiones):
Febrero: 13, 20, 27	Febrero: 14, 21, 28
Marzo: 6, 27	Marzo: 7, 21, 28
Abril: 3, 24	Abril: 4, 25
Mayo: 8, 15, 22, 29	Mayo: 2, 9, 16, 23, 30
Junio: 5, 12, 19, 26	Junio: 6, 13
15,45-17,45 (2 h)	15,45-17,45 (2h)
D7 Taller de Arquitectura interior y Microarquitectura	D6 El proceso de proyecto de Arquitectura interior
Pausa 15 min	Pausa 15 min
18,00-21,00 (3h)	18,00-21,00 (3h)
D7 Taller de Arquitectura interior y Microarquitectura	D7 Taller de Arquitectura interior y Microarquitectura



## LÍNEA 4. TECNOLOGÍA AVANZADA EN LA ARQUITECTURA Y EL URBANISMO

### Horario 1º semestre

Lunes		Martes	
De 26 de septiembre a 21 de noviembre Días de clase (8 sesiones): Septiembre: 26 Octubre: 3, 10, 17, 24, Noviembre: 7, 14, 21	De 28 de noviembre a 30 de enero Días de clase (8 sesiones): Noviembre: 28 Diciembre: 5, 12, 19 Enero: 9, 16, 23, 30	De 27 de septiembre a 8 de noviembre <b>Días de clase (7 sesiones):</b> Septiembre: 27 Octubre: 4, 11, 18, 25, 31 Noviembre: 8	De 22 de noviembre a 24 de enero Días de clase (7 sesiones): Noviembre: 22, 29 Diciembre: 13, 20 Enero: 10, 17, 24
16,00-18,00 (2h)  T3 Técnicas y sistemas de construcción industrializada	15,15-17,15 (2h)  T1 Innovación tecnológica en la arquitectura y el urbanismo	16,00-18,00 (2h)  T3 Técnicas y sistemas de construcción industrializada	15,15-17,15 (2h)  T1 Innovación tecnológica en la arquitectura y el urbanismo
18,00-20,00 (2h)  T2 Instalaciones en edificación y urbanismo: innovación tecnológica, sostenibilidad y eficiencia energética	17,15-21,15 (4h)  T4 Taller de proyectos de instalaciones de edificación y urbanas	18,00-20,00 (2h)  T2 Instalaciones en edificación y urbanismo: innovación tecnológica, sostenibilidad y eficiencia energética	17,15-21,15 (4h)  T4 Taller de proyectos de instalaciones de edificación y urbanas

Fecha validación actas: 24 de febrero de 2023

#### Horario 2º semestre

Lunes		Martes	
De 13 de febrero a 24 de abril Días de clase (7 sesiones): Febrero: 13, 20, 27 Marzo: 6, 27 Abril: 3, 24	De 8 de mayo a 19 de junio <b>Días de clase (7 sesiones):</b> Mayo: 8, 15, 22, 29 Junio: 5, 12, 19	De 14 de febrero a 25 de abril Días de clase (8 sesiones): Febrero: 14, 21, 28 Marzo: 7, 21, 28 Abril: 4, 25	De 2 de mayo a 20 de junio <b>Días de clase (8 sesiones):</b> Mayo: 2, 9, 16, 23, 30 Junio: 6, 13, 20
16,00-18,00 (2 h)  T7 Innovaciones tipológicas, metodológicas e instrumentales en el diseño de estructuras	15,15-17,15 (2 h)  T6 Diseño y análisis avanzado de estructuras y cimentaciones	16,30-18,30 (2 h)  T7 Innovaciones tipológicas, metodológicas e instrumentales en el diseño de estructuras	15,15-17,15 (2 h)  T6 Diseño y análisis avanzado de estructuras y cimentaciones 17,15-21,15 (4 h)
18,00-20,00 (2 h)  T5 Avances tecnológicos en estructuras de acero, hormigón armado, madera y fábrica	17,15-21,15 (4 h)  T8 Taller de proyectos de Estructuras y cimentaciones	18,30-20,30 (2 h)  T5 Avances tecnológicos en estructuras de acero, hormigón armado, madera y fábrica	17,15-21,15 (4 h)  T8 Taller de proyectos de Estructuras y cimentaciones