

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 (Disponible para viajes / conferencias/ exámenes)
MÓDULO ESPECIALIZACIÓN U-Urbanismo, territorio y paisaje A-Arquitectura y hábitat sostenible D-Diseño de arquitectura interior y microarquitecturas. T- Tecnología avanzada en la Arq. y Urb.	MÓDULO ESPECIALIZACIÓN U-Urbanismo, territorio y paisaje A-Arquitectura y hábitat sostenible D-Diseño de arquitectura interior y microarquitecturas. T- Tecnología avanzada en la Arq. y Urb.	MÓDULO FUNDAMENTOS 1º semestre: 32348 2º semestre: 32349	MÓDULO FUNDAMENTOS 1º semestre: 32348 2º semestre: 32349	
		17,15-17,30: Descanso	17,15-17,30: Descanso	
		17,30-19,15	17,30-19,15	
		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): Septiembre: 21, 28 Octubre: 5, 19, 26 Noviembre: 2, 9, 16, 23, 30 Diciembre: 14, 21 Enero: 11, 18, 25 Febrero: 1, 8	Días de clase (17 sesiones): Septiembre: 22, 29 Octubre: 6, 20, 27 Noviembre: 3, 10, 17, 24 Diciembre: 1, 15, 22 Enero: 12, 19, 26 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

Fecha validación actas: 21 de julio de 2023

LÍNEA 1. URBANISMO, TERRITORIO Y PAISAJE.

Horario 1º semestre

Lunes (16 sesiones)		Martes (16 sesiones)
Días de clase (4 sesiones): Septiembre: 26 Octubre: 3, 10, 17	Días de clase (12 sesiones): Octubre: 24 Noviembre: 7, 14, 21, 28 Diciembre: 5, 12, 19 Enero: 9, 16, 23, 30	Días de clase (16 sesiones): 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	
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 a 14 de noviembre Días de clase (7 sesiones): Septiembre: 26 Octubre: 3, 10, 17, 24 Noviembre: 7, 14	De 21 de noviembre a 16 de enero Días de clase (7 sesiones): Noviembre: 21, 28 Diciembre: 5, 12, 19 Enero: 9, 16	De 27 de septiembre a 15 de noviembre Días de clase (7 sesiones): Septiembre: 27 Octubre: 4, 11, 18, 25 Noviembre: 8, 15	De 22 de noviembre a 24 de enero Días de clase (7 sesiones): Noviembre: 22, 29 Diciembre: 13, 20 Enero: 10, 17, 24
15,45-18,15	15,45-18,15	15,45-18,15	15,45-18,15
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
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 Días de clase (8 sesiones): 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 Días de clase (8 sesiones): Mayo: 2, 9, 16, 23, 30 Junio: 6, 13, 20
15,45-18,15	15,45-18,15	15,45-18,15	15,45-18,15
A3 Reciclaje de infraestructuras y equipamientos	A4 Reciclaje de viviendas sociales	A3 Reciclaje de infraestructuras y equipamientos	A4 Reciclaje de viviendas sociales
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
A3 Reciclaje de infraestructuras y equipamientos	A4 Reciclaje de viviendas sociales	A3 Reciclaje de infraestructuras y equipamientos	A4 Reciclaje de viviendas sociales

Fecha validación actas: 21 de julio de 2023

LÍNEA 3. DISEÑO DE ARQUITECTURA INTERIOR Y MICROARQUITECTURAS

Horario 1º semestre

Lunes	Martes
<p>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</p>	<p>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</p>
<p>15,15-17,15 (2h)</p> <p>D1 Elementos de composición del diseño de interiores Habilitación y acondicionamiento de espacios interiores</p>	<p>16,00-18,00 (2h)</p> <p>D3 Habilitación y acondicionamiento de espacios interiores</p>
<p>17,15-19,15 (2h)</p> <p>D2 Color y diseño de espacios: ergonomía visual y accesibilidad</p>	<p>18,00-20,00 (2h)</p> <p>D5 Diseño industrial y diseño del producto: teoría y crítica</p>
<p>19,15-21,15 (2h)</p> <p>D4 Diseño de arquitecturas efímeras: interacciones con el medio y el entorno</p>	

Fecha validación actas: 24 de febrero de 2023

Horario 2º semestre

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

Fecha validación actas: 21 de julio de 2023

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 Días de clase (7 sesiones): 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 Días de clase (7 sesiones): 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 Días de clase (8 sesiones): 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

Fecha validación actas: 21 de julio de 2023