

**CALENDARIO DE EXÁMENES Y ENTREGAS DE TRABAJOS.**  
**MÁSTER UNIVERSITARIO HABILITANTE EN ARQUITECTURA. CURSO 2022-2023**  
 Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Universidad de Granada.

**PRIMER SEMESTRE (PRIMERA CONVOCATORIA)**

**ENERO / FEBRERO 2023**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo	
16	17 FINAL CLASES PRIMER SEMESTRE	18	19	20 (1) Intervención en edificación existente	21	22	ENERO
23 (2) Análisis estructural de edificios históricos	24	25 (3) Arquitectura: Ciudad, patrimonio y paisaje.	26	27 (4) Proyecto y planificación	28	29	
30	31	1	2	3	4	5	FEBRERO
6 COMIENZO CLASES SEGUNDO SEMESTRE	7	8	9	10	11	12	

**SEGUNDO SEMESTRE (PRIMERA CONVOCATORIA)**

**MAYO / JUNIO 2023**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo	
22 FINAL CLASES SEGUNDO SEMESTRE	23 (5) Miradas cruzadas: las atenciones del proyecto	24 (6) Laboratorio de urbanismo sostenible	25 (8) Eficiencia energética, calificación y edificios de gasto casi nulo	26 (9) Sostenibilidad, diseño y cálculo de arquitectura bioclimática	27	28	MAYO
29 (10) Tecnología del proyecto y de la dirección de obra	30 (11) Legislación	31 (12) Análisis del cálculo informático de estructuras	1 (13) Vivienda, espacios domésticos y modos de habitar	2 (14) Patrimonio, memoria y arquitectura	3	4	
5 (15) Riesgos geotécnicos en áreas urbanas	6	7	8	9	10	11	JUNIO
12	13	14	15	16	17	18	

**SEGUNDA CONVOCATORIA**

**SEPTIEMBRE 2023**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo	
28	29	30	31	1 (1) Intervención en edificación existente	2	3	SEPTIEMBRE
4 (2) Proyecto de estructuras, mec. de estr. antiguas, patología y reh. estructural.	5 (3) Arquitectura: Ciudad, patrimonio y paisaje.	6 ENTREGA TFM/PFC	7 (4) Proyecto y planificación	8 (5) Miradas cruzadas: las atenciones del proyecto	9	10	
11 (6) Laboratorio de urbanismo sostenible	12 (8) Eficiencia energética, calificación y edificios de gasto casi nulo	13 (9) Sostenibilidad, diseño y cálculo de arquitectura bioclimática	14 (10) Tecnología del proyecto y de la dirección de obra	15 (11) Legislación	16	17	
18 (12) Análisis del cálculo informático de estructuras	19 (13) Vivienda, espacios domésticos y modos de habitar	20 (14) Patrimonio, memoria y arquitectura	21 (15) Riesgos geotécnicos en áreas urbanas	22	23	24	