

**CALENDARIO DE EXÁMENES Y ENTREGAS DE TRABAJOS.**  
**MÁSTER UNIVERSITARIO HABILITANTE EN ARQUITECTURA. CURSO 2021-2022**  
 Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Universidad de Granada.

**PRIMER SEMESTRE (PRIMERA CONVOCATORIA)**

**ENERO / FEBRERO 2022**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo	
17	18 FINAL CLASES PRIMER SEMESTRE	19	20	21 (1) Intervención en edificación existente	22	23	ENERO
24 (2) Análisis estructural de edificios históricos	25	26 (3) Arquitectura: Ciudad, patrimonio y paisaje.	27	28 (4) Proyecto y planificación	29	30	
31	1	2	3	4	5	6	FEBRERO
7 COMIENZO CLASES SEGUNDO SEMESTRE	8	9	10	11	12	13	

**SEGUNDO SEMESTRE (PRIMERA CONVOCATORIA)**

**MAYO / JUNIO 2022**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo	
23 FINAL CLASES SEGUNDO SEMESTRE	24 (5) Miradas cruzadas: las atenciones del proyecto	25 (6) Laboratorio de urbanismo sostenible	26 (8) Eficiencia energética, calificación y edificios de gasto casi nulo	27 (9) Sostenibilidad, diseño y cálculo de arquitectura bioclimática	28	29	MAYO
30 (10) Tecnología del proyecto y de la dirección de obra	31 (11) Legislación	1 (12) Análisis del cálculo informático de estructuras	2 (13) Vivienda, espacios domésticos y modos de habitar	3 (14) Patrimonio, memoria y arquitectura	4	5	
6 (15) Riesgos geotécnicos en áreas urbanas	7	8	9	10	11	12	JUNIO
13	14	15	16	17	18	19	

**SEGUNDA CONVOCATORIA**

**SEPTIEMBRE 2022**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo	
29	30	31	1 (1) Intervención en edificación existente	2 (2) Proyecto de estructuras, mec. de estr. antiguas, patología y reh. estructural	3	4	SEPTIEMBRE
5 (3) Arquitectura: Ciudad, patrimonio y paisaje.	6 (4) Proyecto y planificación	7 ENTREGA TFM/PFC	8 (5) Miradas cruzadas: las atenciones del proyecto	9 (6) Laboratorio de urbanismo sostenible	10	11	
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 (12) Análisis del cálculo informático de estructuras	17	18	
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	25	