

# Calendario 2012

<b>mzo</b>	M 27	1	Presentación – Programa del curso y de trabajo	
	Vi 30	2-3	Introducción - El edificio como respuesta sistémica	Modelado
<b>abril</b>	M 3	4	Introducción - El Concepto de Refugio	
	Vi 6	-	FERIADO	
	M 10	5	Imposiciones del Medio Ambiente Natural – El clima	
	Vi 13	6-7	Imposiciones del Medio Ambiente Natural – El clima	Modelado
	M 17	8	Imposiciones del Medio Ambiente Natural – Factores del clima	
	Vi 20	9-10	Imposiciones del Medio Ambiente Natural – El suelo	ENTREGA
	M 24	11	Imposiciones del Medio Ambiente Artificial – Marco Normativo	
	Vi 27	12-13	Imposiciones del Medio Ambiente Artificial – Marco Normativo	Modelado
<b>mayo</b>	M 1	-	FERIADO	
	Vi 4	14-15	Imposiciones del Medio Am. Artificial – M. Económ. y financiero	ENTREGA
	M 8	16	Requerimientos del usuario y concepto de confort	
	Vi 11	17-18	Abastecimiento de Agua Potable	Modelado
	M 15	19	Abastecimiento de Agua Potable	
	Vi 18	20-21	Evacuación de Desperdicios	ENTREGA
	M 22	22	Evacuación de Aguas Lluvias	
	Vi 25	23-24	Evacuación de Aguas Lluvias	Modelado

# Calendario 2012

<b>myo</b>	M 29	25	Repaso	
<b>junio</b>	Vi 1	26-27	PRUEBA 1	
	M 5	28	Comodidad Térmica	
	Vi 8	29-30	Comodidad Térmica	Modelado
	M 12	31	Comodidad Acústica	
	Vi 15	32-33	Comodidad Acústica	ENTREGA
	M 19	34	Comodidad Lumínica	
	Vi 22	35-36	Comodidad Lumínica	Modelado
	M 26	37	Soluciones constructivas - Albañilería	
	Vi 29	38-39	Soluciones constructivas - Albañilería	ENTREGA
<b>Julio</b>	M 3	40	Soluciones constructivas - Albañilería	
	Vi 6	41-42	Soluciones constructivas - Albañilería	Modelado
	M 10	43	Soluciones constructivas - Albañilería	
	Vi 13	44-45	Soluciones constructivas – Albañilería y Entrega final del trabajo	ENTREGA
	M 17	-	SEMANA DE TALLER	
	Vi 20	-	SEMANA DE TALLER	
	M 24	46	Reapso	
	Vi 27	47-48	PRUEBA 2	