

MÓDULO 1: SISTEMAS CONSTRUCTIVOS ADOVELADOS

SEMANA 1						
DÍA	FECHA	HORARIO	ASIGNATURA	Sesión	TEMA	PROFESOR
LN		16:00-21:00	758. Taller de Cantería	S.1		Enrique Rabasa
MT		16:00-21:00	758. Taller de Cantería	S.2		Enrique Rabasa
MC		16:00-17:30	755. Historia de la Construcción I	S.1		Ana López M.
		17:45-19:15	761. Toma de datos y modelización	S.1		Miguel A. Alonso
		19:30-21:00	756. Materiales Históricos	S.1		David Sanz
JV		16:00-17:00	756. Materiales Históricos	S.2		David Sanz
		17:45-19:15	761. Toma de datos y modelización	S.2		Miguel A. Alonso
		19:30-21:00	CONFERENCIA (Aula MUCTEH)	C.1		Profesor invitado

SEMANA 2						
DÍA	FECHA	HORARIO	ASIGNATURA	Tema	TEMA	PROFESOR
LN		16:00-21:00	758. Taller de Cantería	S.3		Enrique Rabasa
MT		16:00-21:00	758. Taller de Cantería	S.4		Enrique Rabasa
MC		16:00-17:30	755. Historia de la Construcción I	S.2		Ana López M.
		17:45-19:15	761. Toma de datos y modelización	S.3		Miguel A. Alonso
		19:30-21:00	756. Materiales Históricos	S.3		David Sanz
JV		16:00-17:30	755. Historia de la Construcción I	S.3		Ana López M.
		19:30-21:00	756. Materiales Históricos	S.4		David Sanz
		19:30-21:00	CONFERENCIA (Aula MUCTEH)	C.2		Profesor invitado

SEMANA 3						
DÍA	FECHA	HORARIO	ASIGNATURA	Tema	TEMA	PROFESOR
LN		16:00-21:00	758. Taller de Cantería	S.5		Enrique Rabasa
MT		16:00-21:00	758. Taller de Cantería	S.6		Enrique Rabasa
MC		16:00-17:30	755. Historia de la Construcción I	S.4		Ana López M.
		17:45-19:15	761. Toma de datos y modelización	S.4		Miguel A. Alonso
		19:30-21:00	756. Materiales Históricos	S.5		David Sanz
JV		16:00-17:30	755. Historia de la Construcción I	S.5		Ana López M.
		17:45-19:15	761. Toma de datos y modelización	S.5		Miguel A. Alonso
		19:30-21:00	CONFERENCIA (Aula MUCTEH)	C.3		Profesor invitado

SEMANA 4						
DÍA	FECHA	HORARIO	ASIGNATURA	Tema	TEMA	PROFESOR
LN		16:00-21:00	758. Taller de Cantería	S.7		Enrique Rabasa
MT		16:00-21:00	758. Taller de Cantería	S.8		Enrique Rabasa
MC		16:00-17:30	755. Historia de la Construcción I	S.6		Ana López M.
		17:45-19:15	761. Toma de datos y modelización	S.6		Miguel A. Alonso
		19:30-21:00	756. Materiales Históricos	S.6		David Sanz
JV		16:00-17:30	756. Materiales Históricos	S.7		David Sanz
		17:45-19:15	761. Toma de datos y modelización	S.7		Miguel A. Alonso
		19:30-21:00	CONFERENCIA (Aula MUCTEH)	C.4		Profesor invitado

SEMANA 5						
DÍA	FECHA	HORARIO	ASIGNATURA	Tema	TEMA	PROFESOR
LN		16:00-21:00	758. Taller de Cantería	S.9		Enrique Rabasa
MT		16:00-21:00	758. Taller de Cantería	S.10		Enrique Rabasa
MC		16:00-17:30	755. Historia de la Construcción I	S.7		Ana López M.
		17:45-19:15	761. Toma de datos y modelización	S.8		Miguel A. Alonso
		19:30-21:00	756. Materiales Históricos	S.8		David Sanz
JV		16:00-17:30	755. Historia de la Construcción I	S.8		Ana López M.
		17:45-19:15	756. Materiales Históricos	S.9		David Sanz
		19:30-21:00	CONFERENCIA (Aula MUCTEH)	C.5		Profesor invitado

SEMANA 6						
DÍA	FECHA	HORARIO	ASIGNATURA	Tema	TEMA	PROFESOR
LN		16:00-21:00	758. Taller de Cantería	S.11		Enrique Rabasa
MT		16:00-21:00	758. Taller de Cantería	S.12		Enrique Rabasa
MC		16:00-17:30	755. Historia de la Construcción I	S.9		Ana López M.
		17:45-19:15	761. Toma de datos y modelización	S.9		Miguel A. Alonso
		19:30-21:00	756. Materiales Históricos	S.10		David Sanz
JV		16:00-17:30	755. Historia de la Construcción I	S.10		Ana López M.
		17:45-19:15	761. Toma de datos y modelización	S.10		Miguel A. Alonso
		19:30-21:00	CONFERENCIA (Aula MUCTEH)	C.6		Profesor invitado

SEMANA 7						
DÍA	FECHA	HORARIO	ASIGNATURA	Tema	TEMA	PROFESOR
LN		16:00-21:00	758. Taller de Cantería	S.13		Enrique Rabasa
MT		16:00-21:00	758. Taller de Cantería	S.14		Enrique Rabasa
MC		16:00-17:30	755. Historia de la Construcción I	S.11		Ana López M.
		17:45-19:15	761. Toma de datos y modelización	S.11		Miguel A. Alonso
		19:30-21:00	756. Materiales Históricos	S.11		David Sanz
JV		16:00-17:30	755. Historia de la Construcción I	S.12	EVALUACIÓN	Ana López M.
		17:45-19:15	761. Toma de datos y modelización	S.12	EVALUACIÓN	Miguel A. Alonso
		19:30-21:00	756. Materiales Históricos	S.12	EVALUACIÓN	David Sanz

Los trabajos de curso se entregarán una semana después de la evaluación