

“TALLER DE BIOCONSTRUCCIÓN CON BAMBÚ” 1º TALLER TEÓRICO PRÁCTICO

02-04 de Octubre de 2019

UPM- MADRID

Curso DCTA-ETSAM

TALLER TEÓRICO- PRÁCTICO:			
Colaboración con el Departamento de Construcción y Tecnología Arquitectónicas (ETSAM –UPM) Colaboración con la Escuela de Ingeniería Agrómica, Alimentaria y de Biosistemas (ETSIAAB – UPM) Colaboración con el “Instituto de Tecnologías para el Desarrollo humano (ITD – UPM)” Colaboración con la empresa “Bambusa estudio” Colaboración con la organización “INBAR” Patrocinio de la empresa “Bambusa Estudio”			
DÍA	HORARIO LECTIVO	TIPO DE ACTIVIDAD / TEMA	PONENTE
Miércoles 02.10 (10.5 horas)	9:00- 9:30	Recepción de los alumnos y Presentación del Curso	Javier Neila –UPM Jaime Baladrón Laborda
	9:30-11:00	M2. Silvicultura del bambú	Jaime Espinosa Benito
	11:00-11:30	Descanso	
	11:30-14:30	M3. El bambú como material de construcción	José Eduardo Torres Rojas
	14:30-16:00	Comida libre	
	16:00-17:30	M.4. Sostenibilidad y entidades de referencia	Isaac González – Bambusa Estudio
	17:30-19:00	M1. Taxonomía del bambú y las fibras vegetales	Eugenia Muscio
	19:00-19:30	Descanso	
Jueves 03.10 (10.5 horas)	19:30- 21:00	M.5. Diseño arquitectónico con bambú y casos de estudio	Juana Canet Rosselló
	9:00-9:30	Recepción	Javier Neila –UPM Jaime Baladrón Laborda
	9:30 – 12:30	Taller de cortes y uniones / ensamblajes	Todo el equipo docente
	12:30-13:00	Descanso	*Todo el equipo docente
	13:00-14:30	Presentación del proyecto y organización de tareas	*Todo el equipo docente
	14:30-16:00	Comida libre	
Viernes 04.10 (6 horas)	16:00-21:00	Taller práctico: construcción del prototipo*	*Todo el equipo docente
	9:30-14:30	Taller práctico: construcción del prototipo*	*Todo el equipo docente
	14:30-16:00	Comida libre	
	16:00-20:00	Taller práctico: construcción del prototipo*	*Todo el equipo docente
	20:00-21:00	Recogida de enseres y Fin del Taller	*Todos

(*)Participación activa en la ejecución de la construcción iniciada.