

MIATD_CURSO 2019/20_TFM_CONVOCATORIA EXTENDIDA DE SEPTIEMBRE

17/12/20_Blackboard Collaborate: <https://eu.bbcollab.com/guest/05c40dceaed44429b8d04a03bf10aca2>

	Hora	Estudiante	ÁREA	Título	Tutor(es)	Comisión de evaluación
1	9:00-10:00	ROJANO PÉREZ, ROSA	CA1	Envolventes dinámicas. Análisis de la envolvente del edificio como sistema activo de control medioambiental.	Juan Carlos Gómez de Cózar	R. Suárez Medina, A. Bravo Bernal, V. Compán Cardiel
2	10:00-11:00	GUERRERO SÁNCHEZ, ÁLVARO	CA1	Evaluación energética del poblado de colonización de Esquivel de Alejandro de la Sota.	Rafael Suárez Medina	J. Terrados Cepeda, J.C. Gómez de Cózar, Mariano Pérez Humanes
3	11:00-12:00	POMMARÉZ TARRADAS, JUAN	CA1	BIM para modelado de geometrías complejas en envolventes de fachada. Estudio del pabellón para la EXPO 2020 de Foster + Partners	Juan Carlos Gómez de Cózar_Ciriaco Castro Díez	M. Ponce Ortíz de Insagurbe, E. Vázquez Vicente, J.A. Alba Dorado
4	12:00-13:00	RUIZ RICO, MARILYN	CA1	Arquitectura residencial e innovación energética: factores medioambientales y su incidencia en la envolvente arquitectónica. Caracas, Venezuela.	Mercedes Ponce Ortíz de Insagurbe	J. Terrados Cepeda, J.C. Gómez de Cózar, Mariano Pérez Humanes
5	13:00-14:00	GALERA RODRÍGUEZ, ANDRÉS	EGA_CA1	Puesta en valor de infraestructuras hidráulicas subterráneas de Carmona a partir de modelos GIS y HBIM.	Roque Angulo Fornos_Victoria Domínguez Ruiz	M. Ponce Ortíz de Insagurbe, M. Linares Gómez del Pulgar, R. Alario López
6	16:00-17:00	BOQUÍN FLORES, ALEJANDRA	CA1	La metodología BIM como mecanismo de evaluación y mejora de la eficiencia energética. Aplicación a edificios habitacionales de América Latina.	Rafael Suárez Medina_Rocío Escandón Ramírez	A. García Martínez, R. Angulo Fornos, Thilo Gumbsch
7	17:00-18:00	GARCÍA CORRAL, LUIGINA	CA1	Análisis de construcciones contemporáneas de tipología comunal con caña guadua, en la costa de Ecuador.	Juan Carlos Gómez de Cózar	J. Sánchez Sánchez, M. Linares Gómez del Pulgar, A. García Martínez
8	18:00-19:00	LOOR VERA, Mª JOSÉ	PA_CA1	La vivienda soporte: análisis comparativo la teoría de soportes y open building.	Fco. Javier Terrados Cepeda_Jorge Roa Fernández	J. C. Gómez de Cózar, M. Cámara Pérez, Thilo Gumbsch
9	19:00-20:00	MELGAR VELIZ, CRISTHIAN	EEIT	El bambú como elemento para la modulación en la vivienda ecuatoriana de clase social baja (región Costa), bajo criterios de rápido montaje y ligereza constructiva.	José Sánchez Sánchez_Enrique Vázquez Vicente	J. Roa Fernández, M.T. Rodríguez León, R. Angulo Fornos
10	20:00-21:00	SITTA, VERÓNICA	CA1	Rehabilitación energética en edificios históricos	Antonio García Martínez	J. Pérez de Lama Halcón, M. Ponce Ortíz de Insagurbe, R. Alario López