



Trabajo Fin de Grado. Defensa Martes 25.10.2022 / 11:30 h / Salón de Grados

Tribunal	Estudiante	Tutoría	Título
P: Alonso Pereira, José Ramón (Río Vázquez, Antonio Santiago)	Lamas Casal, Juan	Lorenzo Durán, Margarita	<i>Evolución del Balneario de Laias y su entorno</i>
S: Pedrós Fernández, Óscar (López Bahut, Emma)	Villaverde Figueirido, Raquel	Lorenzo Durán, Margarita	<i>Burle Marx: de la obra pictórica al paisaje urbano. Cuatro obras representativas</i>
V: Fernández-Gago Longueira, Paula (Caridad Yáñez, Eduardo Alfonso)			
P: Alonso Pereira, José Ramón (Río Vázquez, Antonio Santiago))	Balbuena Domínguez, Borja	Vázquez Mosquera, Xosé Manuel	<i>Gijón y Oviedo, espacios de confluencia</i>
S: Pedrós Fernández, Óscar (López Bahut, Emma)			
V: García Fontán, Cristina (Rodríguez Álvarez, Jorge))			
	Cordero Álvarez, Adrián	Pérez Sánchez, Yolanda	<i>Arquitectura, cómic y cine: la imagen de la ciudad distópica del futuro a través de Moebius y Blade Runner</i>
	Lozano González, Guillermo	Barge Ferreiros, Santiago	<i>Miguel Fisac: Colegio Santa María del Mar</i>
	Ríos Castro, Óscar	Vázquez Díaz, María Sonia	<i>La memoria del vacío. Estrategias de intervención en la rehabilitación del Castillo de la Luz de Nieto & Sobejano</i>
	Sabel Rodríguez, María	Meijide Tomás, Jorge Vicente	<i>El refugio urbano. El espacio privado y la vivienda urbana. El refugio dentro de la ciudad. El refugio individual en el espacio colectivo: Ciudad Vieja y Ensanche de A Coruña</i>
	Sánchez Vázquez, Andrea	Mesejo Conde, mónica	<i>Arquitectas de Lugo tras las pioneras. Seis generaciones</i>

Se convoca a todo el alumnado a las 11:30 h del martes 25.10.2022 en el Salón de Grados.

La presentación realizada por el estudiantado no excederá los 10 minutos de duración y deberá centrarse en la exposición de los aspectos más significativos de su trabajo.

Las calificaciones se publicarán una vez que hayan finalizado la totalidad de las presentaciones.

A Coruña, 19.10.2022.

Miguel Abelleira Doldán
Subdirector – Jefe de Estudios ETSAC
Coordinador del TFG