

ASIGNACIÓN DE TFG CIENCIAS A4U (4 julio 2023)

Título del Trabajo	Estudiante	Documentación pendiente
El proceso de construcción del conocimiento científico según Fleck y otros autores	Miguel Alonso Gil	Completar documento propuesta TFG Solicitud comité ética
Fisiología Evolutiva durante el desarrollo embrionario	Samuel Blanco Caballero	Solicitud comité ética
Elaboración de un itinerario geológico divulgativo en una zona de interés. Relación con el medio ambiente y biodiversidad	Víctor de la Varga Puente	Solicitud comité ética
Alcohol y envejecimiento	Min Dong	Solicitud comité ética
Effects of cosmic radiation on living organisms: deep-underground laboratories	Rodrigo Huzsvar Díaz	Solicitud comité ética
La relación entre los valores sociales de igualdad y los desarrollos científicos	Inés Sánchez Cueto	Solicitud comité ética
Nuevas estrategias antivirales frente a coronavirus y otros virus respiratorios	Raúl Segura García	Solicitud comité ética
Patrones de dinámica temporal de moluscos marinos: importancia del nivel de resolución en la identificación taxonómica	Rodrigo Suarez	Documento propuesta TFG Solicitud comité ética
Comunicación y divulgación efectiva del reto climático al que nos enfrentamos a través de la educación ambiental en colegios e institutos	Irene Terciado Hernández	Solicitud comité ética
Cambio climático y retos fisiológicos en las especies acuáticas	Sofía Truchado Mazzoli	Solicitud comité ética

PROPUESTAS DISPONIBLES DE TFG CIENCIAS A4U

Título del Trabajo	Tipo¹	Tutor/a	Departamento	Correo electrónico
Cambio climático y retos fisiológicos en las especies acuáticas	Otros (Div.)	Yolanda león	Biología	yolanda.leon@uam.es
Diseño de un itinerario geológico utilizando visores 3D	Exp.	Trigos Luque, Laura	Geología y Geoquímica	laura.trigos@uam.es
Ciencia popular: Divulgación de la biología y la geología en la revista "Ibérica" (1920-1930)	Bib.	Casado de Otaola, Santos	Ecología	santos.casado@uam.es
Causas y Mecanismos de Daño Biológico en Pinzas Ópticas	Bib.	Blázquez Castro, Alfonso	Biología	alfonso.blazquez@uam.es
Complejidad experimental de los minerales	Exp.	González Santamaría, Daniel	Geología y Geoquímica	daniel.g.santamaria@uam.es
Divulgación inclusiva de la ciencia	Bib.	Gómez Heras, Miguel	Geología y Geoquímica	miguel.gomezheras@uam.es
Fisiología Evolutiva	Bib.	Grande, Cristina	Biología	cristina.grande@uam.es
Residuos recuperados para fabricar barreras de contención de lixiviados contaminantes	Exp.	Regadio Garcia, Mercedes	Geología y Geoquímica	mercedes.regadio@uam.es

¹ Tipo: Experimental (Exp.), Bibliográfico (Bib.), Divulgación (Div.)