

TRABAJOS DE FIN DE MÁSTER del MTA (CURSO 2017-2018)

Apellidos, Nombre	Título	Directores	Tribunales	Fecha
TI (Trabajo de Investigación)	UHU			
1. Arévalo Morales, Clara	Efectos de los campos magnéticos sobre las propiedades fisicoquímicas del agua	J.A. Dueñas/C. Weiland	JPB-JCC-FJB	15/6
2. García Castaño, Gema	Sumideros de carbono de las masas forestales de la Diputación de Huelva	R. Vidal/M. Vélez	JPB-JAD-JMM	20/12 (11 h, *)
3. Macías Pérez, Samuel	Comparativa de observaciones de O3 y CO desde la tierra y el espacio	J.A. Adame/J.P. Bolívar	MOA-JCC-ACR	19/12 (9 h, *)
4. Raposo Gutiérrez, Irene	Análisis Termogravimétrico ... polimetálicos. Métodos de Kissinger y Horowitz	I. Moreno-Ventas/M.J. Díaz	FLB-JEG-RPL	18/12 (9 h, *)
5. Vázquez Vázquez, Marta	Thermodynamic and kinetic ... minerals. Methods of Flynn and coats	I. Moreno-Ventas/M.J. Díaz	FLB-JEG-JPB	20/9
TP (Trabajo Profesional)				
6. Abril Velastegui, E. Luisa	Diseño del proyecto... recogida de la fracción orgánica en la Comarca del Andévalo	J.P. Bolívar/C. García (Dip.)	FLB-JEG-FJB	27/9
7. Gomis Romero, Manuel	Amianto, perspectivas futuras y coste de eliminación de las redes de abastecimiento	J.L. Aguado	MOA-JCC-ACR	19/12 (10 h)
8. Higuera Ruiz, Marta de la	Estudio de la aridez en el peso de la semilla del género Pinus	J. Castro/D. Salazar	MOA-JCC-ACR	19/12 (11 h)
9. Maestro Jaén, Alejandro	Evaluación de la huella hídrica (HH) ... de obtención de metales	J.P. Bolívar/J.A. Suárez (AC)	FLB-JEG-RPL	18/12 (10 h)
10. Morales Ruiz, Ana	Estudio comparativo de plantas de Aloe vera cultivados en distintos sustratos	P. Palencia/F. Martínez	MOA-JCC-ACR	19/12 (12 h)
11. Pérez Gómez, José María	Régimen jurídico en la industria petroquímica	M. Mora	JPB-JMM-RGC	20/12 (12 h)
12. Rojas Márquez, Manuel	Diseño y elaboración de la documentación del SGA en la empresa "Berries de Palos"	A. Mena	JPB-JAD-JMM	20/12 (13 h)
TI (Trabajo de Investigación)	UNIA			
13. Altamar Golofre, Cindy	Valorización de fosfoyeso para su aplicación en pavimentos de asfalto	S. Pérez-Moreno/A. Cuadri	JPB-JAD-JMM	20/12 (16 h)
14. Linares Vanegas, Francy	Análisis de la criticidad de los nuevos materiales para "quantum dots"	R. Vidal	JPB-JAD-JMM	20/12 (17 h)
15. Tovar Bernal, Fredy A.	Prospección geoquímica de efluentes procedentes de la mina Lapilla	J.A. Grande/M. Santisteban	MJM-JCC-ACR	19/12 (16 h)
TP (Trabajo Profesional)				
16. Calvo Valle, Noemí	Diagnóstico sobre alternativas de valorización de corrientes de residuos ácidos	J.P. Bolívar/M. Brey (Ver.)	FLB-JEG-RPL	18/12 (11 h)
17. Climaco, Virginia	Evaluación y seguimiento del impacto ambiental en una presa ... por teledetección	E. Moreno/A.J. Calera	FLB-JEG-RPL	18/12 (17 h)
18. Martínón, Florencia	Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos en el partido de San Isidro ...	F.L. Baldovín	MJM -JCC-ACR	19/12 (17 h)
19. Olvera Licona, Guadalupe	Modelización hidrogeológica de efluentes de las minas de San Telmo y El Carpio	J.A. Grande/A. Sarmiento	MJM -JCC-ACR	19/12 (18 h)
20. Salas Ayala, Erik	Análisis de la criticidad de los materiales para ... solar fotovoltaica en edificios	R. Vidal	JPB-JAD-JMM	20/12 (18 h)
21. Toribio Serrano, Gladys	Potenciación del Sistema MAPSENS agro en México ... satélites en el sector rural	J.E. García-Ramos/A. Holguín	FLB-JMM-RPL	18/12 (18 h)
22. Valbuena Carrillo, Catherine	Caracterización de residuos mineros ... propuesta de mejora y conversión en activo ambiental	J.A. Grande/M. Santisteban	MJM -JCC-ACR	19/12 (19 h)

Lugar: Seminario de Física de 4ª Planta, Nucleo 1.

(*) Seminario de matemáticas de Núcleo 4, Planta 4, No. 10

TRIBUNAL 1	TRIBUNAL 2	TRIBUNAL 3	Complementario
Bolívar Raya, Juan Pedro (JPB)	Olías Álvarez, Manuel (MOA) María José Moreno (MJM)	López Baldovín, Francisco (FLB)	Rosa Giles Carnero (RGC)
Dueñas Díaz, José Antonio (JAD)	Cerón García, Juan Carlos (JCC)	José Enrique García-Ramos (JEG)	
Míguez Díaz, José Manuel (JMM)	Canalejo Raya, Antonio (ACR)	Rafael Pérez López (RPL)	