

LISTADO DE ASIGNACIÓN PROVISIONAL DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER DEL MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA

- Siguiendo los criterios de asignación de Trabajos Fin de Máster establecidos por la CTFM en sesión del 18 de enero de 2018 se realizó la asignación de las propuestas presentadas de TFM.
- Se abre un plazo de reclamaciones de tres semanas a partir de la fecha de publicación de este listado en la página web de la Facultad de Ciencias.
- Para que las propuestas sean válidas deberán haber recibido el visto bueno del consejo del departamento correspondiente.

Id alumno	Título propuesta	Tutor/es	Departamento/s
xxxx4539	Caracterización postraducciona de la enzima catalasa de eritrocitos de niños obesos	Mateos Bernal, Rosa María; Durán Ruiz, María Carmen	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública; Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública
xxxx9494	Determinación del perfil venómico en Varioconus guanche (Gastrópoda, Conidae) mediante HPLC/MS	Jiménez Tenorio, Manuel; García Galindo, Juan Carlos	Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica y Química Inorgánica; Química Orgánica
xxxx5445	Estudio de la potencialidad industrial de las proteínas identificadas en el proteoma de Nanochloropsis gaditana	Carrasco Reinado, Rafael; Fernández Acero, Francisco Javier	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública; Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública
xxxx6199	Estudio por métodos computacionales QM-MM de los sitios de fosforilación de algunos oligopéptidos	Ayuso Vilacides, Jesús; Álvarez Saura, José Ángel	Química Física; Química Física
xxxx8610	Estudio de diferentes estrategias de ingeniería metabólica para la producción de ácido málico y succínico en Escherichia coli.	Jorge, Bolivar Pérez; Valle Gallardo, Antonio	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública; Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública
xxxx9931	Estudio de la biodegradabilidad de residuos sólidos de la industria aeronáutica pre-tratados mediante procesos hidrotérmicos	García Jarana, Belén; Abelleira Pereira, José María	Ingeniería Química y Tecnología de Alimentos; Ingeniería Química y Tecnología de Alimentos
xxxx2011	Identificación y desarrollo de metodologías de diagnóstico y monitoreo para el control de un protozoo patógeno de lenguado senegalés (Solea senegalensis)	Rebordinos González, Laureana; Manchado Campaña, Manuel	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública; no-UCA
xxxx8043	Técnicas biotecnológicas para la generación de mutantes de Botrytis cinerea: inicios y últimos avances	Fernández Acero, Francisco Javier; Escobar Niño, Almudena	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública; Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública