



**Trabajos Fin de Máster
Convocatoria JULIO 2022
PRESENTACIÓN y DEFENSA**
Viernes 15 de julio de 2022
**Sala de Profesores
Facultad de Ciencias**

1	11:00	<p>MANUEL TOSCANO de los RISCOS</p> <p><i>Preparación de fibras de carbono dopadas con metales y su aplicación en la electrooxidación de lignina</i></p> <p><i>Preparation of metal doped carbon fibers and their use for lignin electrooxidation</i></p> <p>Tutor/Directores <i>Prof. Dr. Ramiro Rafael Ruiz Rosas</i> <i>Profa. Dra. Juana María Rosas Martínez</i></p>
2	11:45	<p>GABRIEL E. JIMÉNEZ REINA</p> <p><i>Preparación de catalizadores de Mg de base carbonosa para la condensación aldólica de furfural con acetona</i></p> <p><i>Preparation of carbon-based catalysts with Mg for the aldol condensation of furfural with acetone</i></p> <p>Tutor/Directores <i>Profa. Dra. Juana María Rosas Martínez</i> <i>Prof. Dr. Francisco José García Mateos</i></p>
3	12:30	<p>SOFIA ESSOUNANI MÉRIDA</p> <p><i>Producción de biocombustible de aviación mediante un proceso de licuefacción hidrotermal asistido catalítico a partir de residuos biomásicos</i></p> <p><i>Bio-jet fuel production by catalytic assisted hydrothermal liquefaction process from underutilized biomass</i></p> <p>Tutor/Directores <i>Profa. Dra. Marina Cortés Reyes</i> <i>Profa. Dra. M. Angeles Larrubia Vargas</i></p>