



Trabajos Fin de Máster

Convocatoria Julio 2021
Aula Q-5 Facultad de Ciencias

LUNES 19 de julio 2021

Aula Q-5

1	9:30	Paula Cabrera Reyes Estudio de la preparación de catalizadores de base carbonosa a partir de lignina para el proceso Fischer-Tropsch <i>Study of the preparation of carbon-based catalysts from lignin for Fischer-Tropsch process</i>
2	10:30	Ibrahim Azaoum El Kahlaoui Conversión catalítica de CO ₂ con H ₂ a presión atmosférica con catalizador NiGa no soportado. <i>CO₂ catalytic conversion with H₂ at room pressure with non-supported NiGa catalyst</i>
3	11:30	Carlos Antonio Fúnez Narváez Reducción catalítica de los nitratos presentes en el agua mediante catalizadores de Pd-Cu soportados sobre carbón activo <i>Catalytic nitrate reduction in water over Pd-Cu catalysts supported by biomass-derived activated carbon</i>

MARTES 20 de julio 2021
Aula Q-5

4	9:30	María Nerea Rivas Márquez Despolimerización oxidativa de lignina para producir vainillina <i>Oxidative depolymerization of lignin to produce vanillin</i>
5	10:15	Jesús Ojeda Roldán Estudio del proceso de obtención de poliésteres derivados de glicerol empleando catalizadores funcionalizados ácidos. <i>Study of the process of glycerol derived polyesters formation using acid functionalized catalysts</i>
3	11:00	Ezequiel A. Seisdedos de la Paz Catalizadores basados en CeO ₂ para oxidación de CO <i>CO oxidation over CeO₂ based catalysts</i>
4	12:15	Rafael Ivan Fernández Aragón Adsorción de compuestos de bio-oil sobre carbones activos <i>Bio-oil adsorption compounds on activated carbon</i>
5	13:00	Imane Koufany  Modelado Multifísico de una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales <i>Multiphysical Modeling of a Wastewater Treatment Plant</i>  Google Meet