



CONICET

Universidad
Nacional de
San Luis

I N T E Q U I

Setiembre

01

Semi-Jornada mensual INTEQUI

DOCTORANDOS

Cronograma de actividades

- 9:00h Maricel Martínez**
"Síntesis de alfa-haloacrilatos de metilo beta-sustituídos y evaluación de su bioactividad frente a la activación de mastocitos"
Director – Co-Director: Dra. Alicia Beatriz Penissi - Dr. Juan Pedro José Ceñal
Lugar de trabajo: Química Orgánica
10' Discusión
- 9:30h Héctor Acosta Perez**
"Síntesis, caracterización y evaluación catalítica de perovskitas para combustión de compuestos orgánicos clorados"
Director – Co-Director: Dra. Fabiola Agüero - Dr. Carlos López
Lugar de trabajo: Laboratorio de Catálisis e Ingeniería de procesos.
10' Discusión
- 9:50h Carlos Darío Miranda**
"Síntesis y caracterización de nuevos sistemas oxídicos inorgánicos. Perovskitas diseñadas como conductores iónicos-electrónicos y magnetoeléctricos"
Director – Co-Director: Dr. Carlos López - Dr. José Pedregosa
Lugar de trabajo: Grupo de Química Inorgánica del INTEQUI
10' Discusión
- 10:10h Florencia Beer**
"Compuestos terpénicos naturales como potenciales agentes tripanocidas y antitumorales: aislamiento y modificación estructural"
Director – Co-Director: Dra. Valeria P. Sulsen - Dr. Osvaldo J. Donadel
Lugar de trabajo: Química Orgánica
10' Discusión
- 10:40h Coffee-Break**
- 11:00h Alejandra Villagran**
"Producción de hidrógeno por reformado de bioetanol: Preparación de catalizadores de Ni empleando agentes quelantes"
Director – Co-Director: Dra. Cristina Abello - Dra. Noelia Barroso
Lugar de trabajo: Catálisis para aplicaciones energéticas
10' Discusión
- 11:30h Matías Rinaudo**
"Valorización de glicerol. Diseño de catalizadores para la oxidación de glicerol"
Director – Co-Director: Dra. Roxana Morales - Dr. Luis Cadús
Lugar: Laboratorio de Catálisis e Ingeniería de procesos
10' Discusión
- 11:50h Andrea Martínez**
"Desarrollo de nanocatalizadores Fe/Al₂O₃ depositados sobre monolitos de cordierita para degradación de compuestos orgánicos en medio acuoso mediante reacción tipo Fenton"
Director: Dra. Bibiana Barbero
Lugar de trabajo: Laboratorio de Procesos Avanzada de Oxidación
10' Discusión

Viernes 01 de Septiembre de 2017
Edificio Intequi. Almirante Brown 1455