



CONICET

Universidad
Nacional de
San Luis

I N T E Q U I

JULIO

28

Semi-Jornada mensual INTEQUI

DOCTORANDOS

Cronograma de actividades

9:00h Pablo Belzunce

"Estudio de microreactores metálicos para el reformado y combustión de alcoholes"

Director – Co-director: Dr. Luis Cadús - Dra. Laura Rodríguez

Lugar de trabajo: Laboratorio de Catálisis e Ingeniería de Procesos (INTEQUI)

10' Discusión

9:30h Gabriela Ortega

"Desarrollo de redes de coordinación tipo MOFS (Metal Organic Frameworks) como catalizadores heterogéneos en reacciones tipo Fenton"

Director – Co-Director: Dra. Bibiana Barbero - Dra. Celeste Bernini

Lugar de trabajo: Laboratorio de Química Inorgánica - Laboratorio de Procesos Avanzada de Oxidación

10' Discusión

9:50h Agustín Godoy

"Diseño de materiales Metal Organic Frameworks (MOFs) con propiedades ópticas y de adsorción con potencial aplicación en biomedicina"

Director – Co-Director: Dra. Griselda Narda - Dra. Celeste Bernini

Lugar de trabajo: Laboratorio de Química Inorgánica

10' Discusión

10:10h Marcos Pascuali"Caracterización farmacognóstica y fotodinámica sobre especies argentinas de *Bidens Kunt (Helianthaeae-Asteraceae)*"

Director – Co-director: Dr. Matías Funes - Dr. Maximiliano Sortino

Lugar de trabajo: Química Orgánica-Farmacognosia

10' Discusión

10:30h Coffee-Break

11:00h Ezequiel Bruna Hupt

"Búsqueda de Inhibidores de Enzimas Relacionadas al ADN. Potencial Actividad Antitumoral y Antiretroviral"

Director – Co-director: Dr. Carlos Pungitore - Dr. Hugo Garro

Lugar de trabajo: Laboratorio de productos naturales

10' Discusión

11:20h Cecilia Carolina Díaz

"Combustión catalítica de mezclas de COVs, en catalizadores monolíticos Mn-M, M=Cu o Ce"

Director – Co-director: Dr. Luis Cadús - Dra. Roxana Rodríguez

Lugar de trabajo: Laboratorio de Catálisis e Ingeniería de Procesos (INTEQUI)

10' Discusión

11:40h Esteban Alvarez Zurbano

"Catalizadores de cobre soportado sobre alúmina para degradación de fenol mediante reacción tipo Fenton"

Director: Dra. Bibiana Barbero

Lugar de trabajo: Laboratorio de Procesos Avanzada de Oxidación

10' Discusión

Viernes 28 de Julio de 2017

Microcine del Rectorado. UNSL