

PROGRAMA TALLER

BIOCARBONOS PARA LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA Y REMEDIACIÓN AMBIENTAL

Auditorio Jaime Baeza, Edificio EMPREUDEC - Universidad de Concepción, Concepción
06 DE NOVIEMBRE DE 2018, 09:00 - 18:00 HRS.

- 09:00 - 09:50** Registro de Asistentes
- 09:50 - 10:00** Palabras Bienvenida
Prof. Dr. Juan Matos Lale, UDT - Universidad de Concepción
- 10:00 - 11:30** Valorización de biomasa en aplicaciones energéticas
Prof. Dr. Conchi O. Ania, CEMHTI-CNRS, Universidad de Orléans, Francia
- 11:30 - 11:45** Café
- 11:45 - 12:45** Aplicación de carbón activado en remediación ambiental
Prof. Dr. Rafael García, Departamento de Físico Química, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad de Concepción, Chile
- 12:45 - 14:30** Almuerzo
- 14:30 - 14:45** Palabras Bienvenida Segundo Bloque
Prof. Andrea Rodríguez, Vice-Rectora de Investigación y Desarrollo (VRID), UdeC
- 14:45 - 15:45** Materiales de carbono como ánodos en la fotooxidación del agua
Dr. Alicia Gomis-Berenguer. CEMHTI-CNRS, Universidad de Orléans, Francia
- 15:45 - 16:00** Café
- 16:00 - 17:30** Carbonos nanoporosos para la producción de energía y fotodetoxicación de agua contaminada
Prof. Dr. Juan Matos Lale, UDT, Universidad de Concepción, Chile
- 17:30 - 18:00** Consideraciones Finales y Discusión General

Comité Organizador:
Dr. Juan Matos Lale, UDT, Universidad de Concepción, Chile.
Dr. Conchi O. Ania, CEMHTI-CNRS, Universidad de Orléans,
Francia.

Proyectos Asociados:
FRANCO-CHILEAN NETWORK: BIOCval2E, REDES-170004.
FONDECYT-REGULAR, 1161068.
CONICYT PIA/APOYO CTE AFB170007.

Inscripciones a los correos: p.poon@udt.cl; j.matos@udt.cl indicando nombre e institución