











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 fotodetoxificación 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 NETWOTK: BIOCval2E, REDES-170004. FONDECYT-REGULAR, 1161068. CONICYT PIA/APOYO CCTE AFB170007.