

JORNADA SOBRE VALORIZACIÓN DE RESIDUOS 2015 - PROGRAMA

09:00	Presentación de la Jornada	Dra. Gemma Rodríguez de Sensale Instituto de la Construcción (IC) - Fac. de Arquitectura - Udelar
09:30	Valorización de residuos en el marco de la política de residuos: Desafíos y oportunidades	Ing. Quím Federico Souteras Departamento de Residuos Sólidos y Sustancias - MVOTMA - DINAMA
10:05	Oportunidades y Desafíos en la Valorización de los Residuos - caso Montevideo"	Ing. Raul Biengio Servicio de Disposición Final de Residuos - IM
10:45	Proyecto Biovalor - valorización de residuos agroindustriales	Ing. Ma. José González Proyecto Biovalor - MIEM / MVOTMA / MGAP
11:25	Desarrollo de Materiales y Componentes para la Construcción	Dra. Gemma Rodríguez de Sensale IC / IEM - Fac. de Arquitectura / Fac. de Ingeniería - Udelar
12:00	Comentarios / Discusión	
14:00	Relevamiento de Datos de Producción de Residuos Agroindustriales y su Utilización para la Industria de la Construcción	MSc. Arq. Stela Sabalsagaray IEM - Fac. de Ingeniería - Udelar
14:25	Refuerzo de Matrices Cementicias mediante fibras sintéticas obtenidas de envases post consumo	Dra. Arq. María Esther Fernández IC - Fac. de Arquitectura - Udelar
14:50	Soluciones acústicas con residuos	Dra. Ing. Elizabeth González IMFIA - Fac. de Ingeniería - Udelar
15:15	Cemento Portland Compuesto (CPC) con ceniza de cáscara de arroz (CCA)	Arq. Iliana Rodríguez IC / IEM- Fac. de Arquitectura/Facultad de Ingeniería - Udelar
15:40	Emisiones de CO ₂ del cemento Portland compuesto elaborado con cenizas de cáscara de arroz	MSc. Arq. Patricia Hidalgo
16:05	Empleo de mezclas ternarias con CCA y Polvo de Electro Filtro-Filtro de industria cementera para elaboración de hormigón autocompactante (HAC)	Arq. Rosana Rolfi IC - Fac. de Arquitectura - Udelar
16:30	Descanso	
17:00	Uso de Cenizas Agroindustriales para materiales de pavimentación	Dr. Ing. Leonardo Behak IET - Fac. de Ingeniería - Udelar
17:25	De residuo a producto: Una carga para caucho	Ing. Quím. Pablo Raimonda IEM - Fac. de Ingeniería - Udelar
17:50	Aprovechamiento y caracterización de residuos provenientes de la transformación mecánica de la madera para la fabricación de bloques y paneles compuestos madera-cemento	MSc. Arq. Daniel Godoy IC / IEM- Fac. de Arquitectura/Fac. de Ingeniería - Udelar
18:15	Posibilidades de la utilización de residuos sólidos de la industria minera del oro como agregados para hormigón en Uruguay	MSc. Arq. Fernando Tomeo IC - Fac. de Arquitectura - Udelar
18:40	Posibilidades del uso de la ceniza de bagazo de caña, como adición mineral al cemento Portland en Uruguay	Arq. Ariel Ruchansky IC - Fac. de Arquitectura - Udelar
19:05	Comentarios / Discusión	