



“Simposio Internacional de Residuos Electrónicos”

ORGANIZADORES: Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Secretaría de Relaciones Institucionales (UNLP), Dirección de Medio Ambiente (UNLP), Programa E-Basura e Informática Verde Facultad de Informática (UNLP).

RESPONSABLES: Lic. Javier Díaz (Presidente), CC. Viviana Ambrosi (Secretaria), Ing. Néstor Castro (Coordinador), Lic. Cristina Marsero (Moderadora)

OBJETIVO: Abordar la temática de los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos con un enfoque integral que permita la construcción de conocimiento, la reflexión y el compromiso con el entorno social y ambiental. Sirviendo, además, como un punto de encuentro de diversos actores a nivel Internacional, de jóvenes investigadores en formación, docentes universitarios, permitiendo la integración de la problemática de los RAEE en los procesos de toma de decisión públicos y privados de la región.

De esta forma, se ofrece como medio para generar y consolidar relaciones y redes de colaboración e intercambio de experiencias entre la academia, los gobiernos, la sociedad civil y el sector privado de la región y de LAC en relación a los efectos adversos de los residuos electrónicos sobre el medio ambiente y la salud.

PÚBLICO OBJETIVO: El evento está dirigido a investigadores y docentes de universidades y de centros de investigación públicos y privados, funcionarios gubernamentales, representantes del sector privado y de organizaciones de la sociedad civil, periodistas, comunicadores sociales y la sociedad en su conjunto.

CARACTERÍSTICAS: La agenda de trabajo está diseñada a partir de las presentaciones de los expositores que representan a distintos sectores tanto a nivel nacional como internacional. Luego de cada exposición habrá una ronda de preguntas.

La Jornada está organizada en 3 secciones (ver agenda).

Sesión 1: Simposio Internacional de Residuos Electrónicos.

Sesión 2: Mesa Redonda - Legislación para la Gestión de Residuos de Aparatos Eléctricos Y Electrónicos en América Latina.

Sesión 3: Reunión de REDES 8 (SPU) – “Propuesta para incorporar conceptos de tecnologías verdes en carreras de Informática”. (Grupo cerrado para universidades miembro e invitadas)

DESCRIPCIÓN: Los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) son los residuos de mayor crecimiento a escala mundial de los últimos tiempos. En 2012 se produjeron casi 49 millones de toneladas de basura electrónica, equivalente a 7 kilogramos por cada habitante del planeta. Para el 2017 se estima que la cifra aumentará un 33%, alcanzando los 65.4 millones de toneladas, según un informe de la Universidad de las Naciones Unidas (UNU) y la iniciativa Europea SteP.

La producción a escala, el desarrollo de grandes polos tecnológicos, la venta masiva, el consumismo desmedido y el descarte de equipos se ha realizado sin medir ni analizar el impacto ambiental sobre la sociedad, el ambiente y la economía.

De acuerdo con la "teoría de los ciclos" el desarrollo mundial estaría en los inicios de un nuevo período donde los "procesos tecnológicos sustentables" serán una de las bases del crecimiento futuro. En este sentido debemos trabajar logrando un uso eficiente de los recursos computacionales, minimizando su impacto ambiental, maximizando su viabilidad económica y propiciando una mejora del contexto social.

LUGAR: Facultad de Informática (UNLP), calle 50 y 120 S/N, La Plata, Provincia de Buenos Aires, Argentina.

El evento es parte de la agenda de actividades del Programa E-Basura

Más información en: <http://unlp.edu.ar>

e-mail de contacto: e-basura@info.unlp.edu.ar

Teléfono: (0221) 426-2381



Universidad Nacional de La Plata
La Plata - Argentina - 25, 26 y 27 de Agosto - 2015



CIC COMISIÓN DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

