



“Our Earth: Handle with care!”

Domingo 29 de abril de 2013

Paseo de la Princesa

San Juan, Puerto Rico

Se agradece a todas las dependencias de la Universidad por su apoyo en esta actividad, este año la ACS UT, dejo una gran huella en este festival. Las demostraciones fueron sobre fuentes alternativas de energía y elaboración de un polímero “acetil polivinilo borato de sodio”.



ACS Chapters Puerto Rico	
Fuente de Energía Alternativa Universidad del Turabo Recinto de Guabo	<input type="checkbox"/>
Climate Change - Energia Universidad de Puerto Rico Recinto de Río Piedras	<input type="checkbox"/>
Earth Natural Resources And Their Applications In Green Chemistry Universidad Interamericana de Puerto Rico Recinto de Peñon	<input type="checkbox"/>
Lombricomposta - Vertederos Universidad de Puerto Rico Recinto de Arcebo	<input type="checkbox"/>
Ferrofluidos y Papel Fotosensitivo Universidad de Puerto Rico Recinto de Bayamón	<input type="checkbox"/>
Chemistry for Lifes Universidad de Puerto Rico Recinto de Mayagüez	<input type="checkbox"/>
Quimica Verde Universidad de Puerto Rico Recinto de Mayagüez	<input type="checkbox"/>

ACS Chapters Puerto Rico	
Contaminación en el Agua Universidad de Puerto Rico Recinto de Aguadilla	<input type="checkbox"/>
Eco-Friendly Chemistry Pontificia Universidad Católica de Puerto Rico Recinto de Ponce	<input type="checkbox"/>
Chemical Force Planet Universidad de Puerto Rico Recinto de Cayey	<input type="checkbox"/>
Do Whatever: Save Water Universidad Interamericana de Puerto Rico Recinto de Bayamón	<input type="checkbox"/>
Earth Day Tropical Fun Universidad Interamericana de Puerto Rico Recinto de San German	<input type="checkbox"/>
Chemistry for Lifes Universidad Interamericana de Puerto Rico Recinto de Metropolitan	<input type="checkbox"/>



El pasaporte químico fue una idea para incentivar que los nenes tomaran interés por visitar cada mesa, al finalizar sus visitas se le recompensa con un premio por completar el total de exhibiciones. Es la primera vez que se implementa esta dinámica y los resultados fueron extraordinarios, la idea surgió en nuestro recinto. Como siempre innovando!

