

Resultados del proceso de Avalúo 2015 - 2016

Proyecto: Semana de la Tecnología

<p>Objetivo Institucional Estar a la Vanguardia de la Educación Superior en Puerto Rico garantizando que nuestros alumnos reciben la mejor educación.</p>	<p>Mision de CTI Proveer agilidad en el acceso e intercambio de información a través de medios de comunicación electrónicos.</p>
--	---

Pre-intervención																			
Servicio evaluado:	Coordinar la Semana de la Tecnología Académica. En esta iniciativa se coordinan diversas actividades invitando entidades tanto internas como externas (empresas privadas o de gobierno) a dar presentaciones de temas de tecnología a la comunidad universitaria.																		
Fortalezas:	<p>Ofrece una herramienta de enseñanza a la comunidad académica del Recinto. Los que conferenciantes del RUM o invitados de la industria, presentan las nuevas tendencias en la tecnología. Nos comparten las tecnologías emergentes en la impresión, manejo de datos, comunicación por redes y avancen en la informática o el manejo de gráficas, entre otros.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Año</th> <th>Actividades</th> <th>Asistentes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2011</td> <td>11</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>2012</td> <td>7</td> <td>103</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>14</td> <td>286</td> </tr> <tr> <td>2014</td> <td>9</td> <td>156</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>6</td> <td>127</td> </tr> </tbody> </table>	Año	Actividades	Asistentes	2011	11	220	2012	7	103	2013	14	286	2014	9	156	2015	6	127
Año	Actividades	Asistentes																	
2011	11	220																	
2012	7	103																	
2013	14	286																	
2014	9	156																	
2015	6	127																	

	 <p>Actividades</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Año</th> <th>Actividades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2011</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>2012</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>2014</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Año	Actividades	2011	11	2012	7	2013	14	2014	9	2015	6	 <p>Asistentes</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Año</th> <th>Asistentes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2011</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>2012</td> <td>103</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>286</td> </tr> <tr> <td>2014</td> <td>156</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>127</td> </tr> </tbody> </table>	Año	Asistentes	2011	220	2012	103	2013	286	2014	156	2015	127
Año	Actividades																									
2011	11																									
2012	7																									
2013	14																									
2014	9																									
2015	6																									
Año	Asistentes																									
2011	220																									
2012	103																									
2013	286																									
2014	156																									
2015	127																									
Oportunidades de Mejorar:	Se puede promover más el evento e incluir más activamente a visitantes de la comunidad mayaguezana y para que participe de los eventos.																									
Clientela que se afecta:	Los participantes principales son nuestra comunidad Universitaria; estudiantes, profesores y empleados, pero hemos sido visitados por escuelas y particulares que desean conocer más sobre temas de tecnología.																									
Otras oficinas involucradas:	Asociaciones estudiantiles, proyectos de investigación, conferenciantes de unidades como PRATP de la UPR y en su momento Red Sísmica, Recursos de Agua entre otros.																									

Intervención	
Acción concreta de mejoramiento:	Promover por radio y televisión con más tiempo. Septiembre 2016.
Resultados esperados:	Mayor participación de la comunidad mayaguezana.
Post-intervención	
Resultados obtenidos:	<p>Hemos podido interactuar con la comunidad externa y traer al RUM charlas, talleres y exhibiciones que aumentan nuestros conocimientos tecnológicos sin tener que salir de la Universidad.</p> <p>Ya son cinco años y hemos tenido muy buena acogida entre los asistentes. Aunque entre 2014 y 2015 disminuyó el número de actividades y cantidad de usuarios.</p> <p>Hemos tenido también visitantes de la comunidad académica externa que visitaron la Feria de Tecnología y participaron en talleres, lo que significa que nuestra acogida va en aumento. Así, estamos extendiendo nuestras actividades a otros Recintos de la UPR y han asistido personal técnico de UPR Ponce y Aguadilla.</p>
Diseminación de los resultados:	<p>Publicación en la página principal de UPRM. Publicación en la página del CTI: http://www.uprm.edu/cti Página de Facebook de Computación Académica: http://www.facebook.com/computacionacademica Cartero y Cartelera Promoción por WIPR</p> <p>También tuvimos una mejor exposición a la comunidad, contando con exitosas reseñas por parte de Prensa de la actividad.</p> <ul style="list-style-type: none"> · 2013 http://www.uprm.edu/portada/article.php?id=2707 · 2014 http://www.uprm.edu/portada/article.php?id=3061 · 2015 http://www.uprm.edu/portada/article.php?id=3450
Acciones concretas basadas en los resultados obtenidos:	Continuar con el desarrollo de ésta y otras actividades tecnológicas con un fin académico. Contactar otras entidades de tecnología que para aumentar el número de conferencias.