



Madrid, 6 de mayo de 2010

Muy señor mío,

Le hago llegar las bases de la primera edición de los **Premios a la Innovación en Almacenamiento Energético Saft Baterías**, destinados a universitarios que estén cursando titulaciones relacionadas con las Ciencias Ambientales, Físicas, Químicas, e Ingenierías. El objetivo de los premios que tengo el honor de presentarle, es conjugar esfuerzos entre la universidad y la empresa para desarrollar soluciones innovadoras en el terreno de la eficiencia energética, con el fin de dar respuesta a los múltiples requerimientos que surgen cada día en sectores de gran repercusión social como las Energías Renovables, los Vehículos Eléctricos e Híbridos o las Telecomunicaciones.

Saft Baterías S.L está muy implicada en labores de difusión y divulgación de la ciencia, con el fin de potenciar investigaciones y publicaciones especializadas, así como aproximar la ciencia al ciudadano. Las baterías de Saft se emplean en aplicaciones de altas prestaciones tales como infraestructuras y procesos industriales, transporte, espacio y defensa. Saft es el primer fabricante mundial de baterías industriales de níquel-cadmio y de baterías primarias de litio para múltiples mercados. El grupo es también líder europeo en tecnologías especializadas de baterías para el espacio y la defensa. Saft está presente en 18 países y emplea unas 4.000 personas en todo el mundo. Sus 15 plantas de fabricación y su red comercial permiten al grupo atender a sus clientes en todo el mundo.

Espero que el objeto y contenido de estos Premios sea de su interés y así se lo comuniquen a sus alumnos. Para cualquier duda o sugerencia, puede contactar con nosotros a través de los datos de contacto que encontrará en las bases que les adjuntamos.

Sin otro particular, se despide atentamente,

**D. Joaquín Chacón Guadalix**  
Director General de Saft Baterías