



Grand Prix Cochabamba Solar - 2016

Primera versión

Construyendo la movilidad urbana sostenible!

Participantes:

Equipos de investigación e innovación de Universidades, Institutos Técnicos, Instituciones, Empresas y Agrupaciones Civiles, del ámbito del desarrollo tecnológico

Categorías:

Híbridos



Estos vehículos son de bajo costo y utilizan tanto energía eléctrica como tracción humana para propulsarse. Cuentan con una estación de carga solar externa. Su capacidad puede ser de hasta dos personas,

Innovación



Los vehículos de esta categoría son impulsados por energía eléctrica, de fuentes solar o convencional. Se caracterizan por presentar un diseño eficiente sobre cuatro ruedas.

Cronograma

1. Formulario de inscripción, Fecha límite 2 de septiembre 2016
2. Entrega de formularios técnicos, Fecha límite 29 de septiembre 2016
3. Llegada de participantes, 9 Noviembre
4. Taller sobre Movilidad Urbana Sostenible, Fecha 10 de noviembre 2016
5. Pruebas estáticas y dinámicas, Fecha 11 - 12 de noviembre de 2016
6. Grand Prix Laguna Alalay 2016, Fecha 13 de noviembre de 2016
7. Premiación, Fecha 14 de noviembre de 2016

Mayores informaciones:

Las bases del concurso nacional "Grand Prix Cochabamba Solar – 2016", y documentación técnica estarán disponibles a partir del 5 de Mayo en: www.aber.org.bo

Promotores:

