



UNIVERSIDAD
IBEROAMERICANA

PUEBLA ®

Implementación de un sistema de baterías de Li-Ion

Profesor: Enrique Rosano Reyes

Formulación de proyectos

Equipo #2

Integrantes:

Aldo Alexis Pérez Díaz

| 185524 |

Ing. Mecatrónica

Aldo Daniel Salmerón García

| 186788 |

Ing. Mecatrónica

Aldo Pérez Jurado

| 185262 |

Ing. Automotriz

Contacto:

Aldo Daniel Salmerón García

186788@iberopuebla.mx | aldosaga95@gmail.com

26 de abril de 2018

Implementación de un sistema de baterías de Li-Ion

Aldo Alexis Pérez Díaz, cuarto semestre de Ingeniería Mecatrónica¹; Aldo Daniel Salmerón García, segundo semestre de Ingeniería Mecatrónica²; Aldo Pérez Jurado, tercer semestre de Ingeniería Automotriz³.

¹Universidad Iberoamericana Puebla, México, 185524@iberopuebla.mx; ²Universidad Iberoamericana Puebla, México, 186788@iberopuebla.mx; ³Universidad Iberoamericana Puebla, México, 185262@iberopuebla.mx.

Profesor: Enrique Rosano Reyes

Página web: li-bess.webnode.mx

Contacto: Aldo Daniel Salmerón García

Correo electrónico: 186788@iberopuebla.mx | aldosaga95@gmail.com

Celular: +52-(222)-458-9146

