

USM y Nissan Chile firmaron acuerdo para impulsar la electromovilidad

Fotos: Mónica Zamora L.
 vidasocial@mercuriovalpo.cl

La Universidad Técnica Federico Santa María, a través de su Centro Avanzado de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, AC3E, y Nissan Chile firmaron un acuerdo de colaboración estratégica con el propósito de impulsar proyectos de investigación y docencia en electromovilidad.

Gracias a esta alianza, la marca japonesa hizo entrega de dos vehículos eléctricos Nissan LEAF a la universidad, los que serán utilizados para investigaciones, el desarrollo de nuevas tecnologías y la formación de técnicos e ingenieros especializados. 



Bruno Dondero, director Sede Viña del Mar USM; Diego Vignati, presidente Nissan Chile, y Juan Yuz, rector USM.



Francisco Astaburuaga, gerente de Comunicaciones Nissan Chile; Karla San Martín, directora de Comunicaciones Estratégicas y Extensión Cultural USM, y Rodrigo Domínguez, director de Vinculación con el Medio Sede Viña del Mar USM.



Javier Robledo, R&D Business Developer del AC3E; Francisco Medina, gerente de Vehículos Eléctricos de Nissan Chile; y los profesores USM Carlos Baldi y Félix Pizarro, director Departamento de Mecánica Sede Viña del Mar USM.



Cristian Cuadra, Carlos Parra, Erik Köhnenkamp y Pablo Duque, todos profesores USM.