



INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
SECRETARIA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
COORDINACIÓN DE OPERACIÓN DE REDES DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

**FICHA INFORMATIVA DEL 2do. ENCUENTRO VIRTUAL DE LA
RED DE EXPERTOS EN INNOVACIÓN AUTOMOTRIZ DEL IPN**

OBJETIVO:

Propiciar un ambiente académico y de convivencia, para que los asistentes conozcan acerca de las tendencias y avances en torno las líneas de investigación de la REINVA; conocer los avances y fortalecer los proyectos multidisciplinarios de impacto social de integrantes de la red cuyos desarrollos se encuentran en etapa avanzada y son susceptibles de derivar en desarrollos tecnológicos, patentes y/o transferencias de tecnología.



**INFORMACIÓN SOBRE EL
ENCUENTRO**

Fecha:

10 y 11 de diciembre de 2020

Medio de comunicación:

Plataforma de reunión ZOOM

**22 integrantes investigadores de
la REINVA del IPN**

6 conferencistas

45 invitados:

participando en las ponencias de
proyectos de investigación:

Seguimientos de iniciativas y
objetivos anuales de la **REINVA**

Formación de Grupos de Trabajo
y Creación de Proyectos

de los integrantes de la REINVA

Productividad derivada del Encuentro

Con la participación de los integrantes de la REINVA, se llevan a cabo las siguientes presentaciones:

Gonzalo Pajares Martinsanz

Universidad Complutense de Madrid

Conferencia "Dotación de inteligencia a vehículos autónomos agrícolas y marinos"

Miguel Ángel Pirez Gomez

Presidente Comisión CyT CANACINTRA

Conferencia "Ciencia y Tecnología en industria según CANACINTRA"

Juan José Hernández Adrover

Universidad de Castilla-La Mancha

Conferencia Tendencias en la Unión Europea respecto al uso de Biocarburantes y experiencias del "Grupo de combustibles y motores de la UCLM" en el estudio de la Combustión Dual

Fidel Otake

Consul Honorario del Reino Unido/Presidente Honorario CLAUGTO

Alfredo Arzola López Director CLAUGTO

Clúster Automotriz de Guanajuato

Conferencia "Industria 4.0 en la Industria Automotriz y Panorama de la Industria Automotriz en el Bajío"

Marco Antonio Sánchez Contreras

Asociación Nacional de Vehículos Eléctricos

Conferencia "Estado Actual de ANVES"

Luis Martínez Sáez

Instituto Universitario de Investigación del Automóvil, Universidad Politécnica de Madrid

Conferencia "Investigación en el INSIA de la seguridad pasiva de racks baterías"

Exposición Individual

"Conociendo la Investigación que se hace en el IPN en materia vehicular"

Luis Tupak Aguilar CITEDI TIJUANA IPN

Christopher Torres San Miguel ESIME Zacatenco IPN

Marcelino Carrera Rodríguez UPIIG IPN

Juan Manuel Sandoval Pineda ESIME Azcapotzalco IPN

Beatriz Romero Ángeles ESIME Zacatenco IPN

José Francisco Villegas Alcaraz UPIIG IPN

Juan Carlos Paredes Rojas CMP+L IPN

Ismael Araujo Vargas ESIME Culhuacan IPN

Amadeo José Arguelles Cruz CIC IPN

Guadalupe Juliana Gutierrez Paredes ESIME Azcapotzalco IPN

Guillermo Urriolagoitia Sosa ESIME Zacatenco IPN

Maria del Carmen Salazar Hernandez UPIIG IPN

Moises Oviedo Mendoza UPIIG IPN

Sergio Iván Pérez Teniers ESIME Culhuacan IPN

Guillermo Manuel Urriolagoitia Calderón ESIME Zacatenco IPN

Francisco Javier Ornelas Rodríguez CICATA QUERETARO

Luis Castañeda Aviña ESM IPN

Adrián Luis García García CICATA QUERETARO