

Cupo Limitado, hacer su reserva al correo electrónico tramitesysecretariacapnor@gmail.com, teléfonos 2566-0984, cel. 9439-0126

Jueves 13 de Julio.

Aula	Horario	Tema de Disertación	Expositor
310	08:00 a 9:15	<i>Estado actual del sistema interconectado de Honduras</i>	Salomón Ordoñez Soto. Ing. Mecánico con Maestría en Administración de Negocios y orientación a finanzas
309	08:30 a 09:45	<i>Ciudades sostenibles hacen ciudades Inteligentes</i>	Ángela Stassano Arquitecta Master en Administración de Empresas
310	09:30 a 10:45	<i>Sistema de Eficiencia Energética</i>	Osly Roberto Rodas Ing. Electricista Industrial, master en gestión de proyectos
309	10:00 a 11:15	<i>Lubricantes para Motores de Media Velocidad en la Industria de Generación de energía Eléctrica</i>	Marcial Antonio López Noll Ing. Mecánico Industrial
310	11:00 a 12:15	<i>Medidas de Mitigación Ambiental, la empresa cementera como caso real</i>	Jorge Bueso Ing. Químico Industrial, Maestría en Gestión y Tratamiento de Residuos
RECESO			
309	13:00 a 14:15	<i>Los drones en la Industria.</i>	Roberto Inestroza Ing. Civil
310	13:30 a 14:45	<i>Calculo de perdidas técnicas en sistemas de transmisión</i>	Alejandro Holliday Ing. Electricista Industrial, Especialista en Control y Especificaciones de Sistema de Potencia
309	14:30 a 15:45	<i>Generación Eléctrica y competitividad</i>	Flavio A. Recinos Córdova Ing. Mecánico Industrial con Maestría en Administración de Proyectos
310	15:00 a 16:15	<i>Climatización, Impacto del Ahorro Energético en los Negocios</i>	Mateo Cardona Ing. Electricista

Viernes 14 de Julio.

Aula	Horario	Tema de Disertación	Expositor
310	08:00 a 9:15	<i>Diagnostico sobre generación eléctrica y crecimiento Macroeconómico</i>	Mario Rubén Zelaya Ing. Electricista Industrial con Maestría en Administración económica con orientación financiera
309	08:30 a 09:45	<i>Tecnología de plásticos</i>	Jesús Manfredo Cruz Pavon Ing. Mecánico Industrial
310	09:30 a 10:45	<i>Tecnología de Impresión 3D para diseño de Prototipos</i>	Eduin Alexis Figueroa Torres. Ing. Electricista Industrial.
309	10:00 a 11:15	<i>Tecnología CAD /CAM para manufactura CNC</i>	Ricardo Enrico Maldonado Ing. Mecánico Industrial con maestría en Administración de Empresas orientado a calidad total
310	11:00 a 12:15	<i>P+L y la integración de programas de protección de cuencas.</i>	Daniel Eduardo Ayes Valladares Ing. Químico Industrial
RECESO			
309	13:00 a 14:15	<i>Sostenibilidad y Medio ambiente</i>	Olvin Orlando Navarro Muñoz Lic. En Ciencias Ambiental especialista en Acuicultura y procesamiento de alimentos
310	13:30 a 14:45	<i>Tecnologías de mantenimiento predictivo</i>	Dennis Javier Rivera Gallegos Ing. Mecánico Industrial
309	14:30 a 15:45	<i>Hacia un sector agrícola competitivo y sostenible</i>	German Pérez Destephen Ing. Agrónomo
310	15:00 a 16:15	<i>Sistemas de tratamiento de aguas industrial y urbano</i>	Carlos Talevera Williams Ing. Bioquímico M.Sc., M. Phil, AMICHEM

Sábado 15 de Julio.

Aula	Horario	Tema de Disertación	Expositor
310	09:00 a 10:15	<i>Ley de comercialización de Hidrocarburos</i>	Sigfrido Sandoval Ing. Químico con maestría y Doctorado en Química.
310	10:30 a 11:45	<i>Leyes y regulaciones de la Industria eléctrica.</i>	Gilberto Ramos Ing. Electricista industrial