Cancún, Quintana Roo a 31 de enero de 2024

Asunto: Informe de actividades

Sirva la presente para a manera de informe de las actividades realizadas por motivo de la comisión de trabajo con duración del día 23 al 27 de enero de 2024 para participar en el evento Evolve Summit organizado por la empresa Moveret en vinculación con la Asociación Nacional de Universidades del SubsistemaTecnológico (ANUSTEC), evento que tuvo como objetivo conocer el programa propuesto para enriquecer los programas académicos del área industrial en temas relacionados a la industria de las baterías eléctricas y la necesidad de formar cuadros profesionales enfocados a satisfacer la demanda de mano de obra calificada. A continuación se detallan la actividades realizadas:

- Salida de la ciudad de Cancún el día martes 23 de enero partiendo del aeropuerto internacional de la ciudad de Cancún, a la cual se acudió para recibir a diez personas de la empresa Moveret y acompañarlas a la ciudad de Mérida en vía terrestre, salida a las 5:00pm aproximadamente.
- Arribo a la ciudad de Mérida el día martes 23 de enero a las 9:30pm aproximadamente y ubicación en el hotel para el hospedaje correspondiente.
- Del día 24 al 27 de enero de 2024 se cubrieron las actividades de la siguiente agenda.

Evolve Summit			
	Programa Académico	Programa Líderes	
	Miércoles, 24 de enero		
Día	Evolve Sur	Evolve Summit Inicio	
2:00 PM - 3:00 PM	Registro		
3:00 PM - 3:30 PM	Inauguración		
3:30 PM - 4:00 PM	Recepción		
DM DM	Sesión 1: Estado actual de la industria de las baterías eléctricas		
4:00 PM - 5:00 PM	Panel		
Presentado por Paul Lee, Chief Executive Officer Moveret Inc.			
7:00 PM - 9:00 PM	Cena en [Pendiente]		

	Jueves, 25 de enero	
Día 2	Perspectivas del futuro y colaboraciones	
8:00 AM - 9:00 AM	Desayuno y Networking	
9:00 AM - 10:00 AM	gsoo AM 1. Discurso: Perspectivas del sector - Industria del VE y fabricación de baterías (45 min)	g:oo AM Sesión 2: Perspectivas de futuro del sector del vehículo eléctrico (go min)
	- Perspectivas de la industria del VE: Mundial, EE.UU. y México - Proyección de la fabricación de baterías: EE.UU., Europa y Asia - Necesidades de técnicos e ingenieros de baterías	
	10:00 AM 2. Estrategia de las UTyP para hacer frente	Panel Presentado por Paul Lee, Chief Executive Officer Moveret Inc.
10:00 AM - 11:00 AM	- Producir técnicos/ingenieros de alta calidad para satisfacer la demanda. - Implantación de un programa de educación y formación de primera clase - Construir un laboratorio de formación en tecnología de baterías - Tecnología de fabricación y servicio de baterías.	
	10:45 AM 3. Introducción al programa de formación de la batería: Materiales del curso, plataforma de aprendizaje y laboratorio de formación (60 min)	20:30 AM Sesión 3: Nuestra influencia en el sector de las baterías eléctricas 🙉 🕬
11:00 AM - 12:00 PM	- Materiales del curso: Libros de texto, plataforma de aprendizaje externos, materiales proporcionados por el fabricante. - Plataforma de aprendizaje: Plataforma unificada para impartir educación presencial y en línea. - Laboratorio de formación: Fabricación (Mezcla, Electrodos, Montaje, fabricación de paquetes/módulos, pruebas/inspección, etc.) - Tecnología de servicios: Mantenimiento, Reparación, Reciclaje.	Presentaciones de empresa que demuestran los progresos y avances realizados por nuestros equipos in situ. Presentado por Deira de León, Assistant Manager at Moveret SK.
12:00 PM - 2:00 PM	Break	Comida Networking en [Pendiente]

	2:00 PM 1. Formación práctica: Tecnología de baterías	2:30 PM Sesión 4: Nuestras alianzas con las UTyP
	- Cómo utilizar los materiales didácticos - Libro de texto, plataforma de aprendizaje y recursos	
	- Cómo contribuir a las futuras clases y materiales de aprendizaje	
2:00 PM - 3:00 PM	- Implantación de la versión en español y en otros idiomas.	Mesa de discusión sobre Iniciativas
	- Laboratorio de fabricación de baterías: Disposición del laboratorio, lista de equipos, material y consumibles.	educativas
	3:45 PM 2. Estrategia para la construcción de un laboratorio de prácticas (yo min)	Presentado por Paul Lee, Chief Executive Officer Moveret Inc.
	- Cómo construir un laboratorio de formación/educación en tecnología de baterías en su campus.	
3:00 PM -	- Laboratorio de simulación con vídeo, animación y técnicas de simulación.	
4:00 PM	- Colaboración para construir el centro de capacitación.	
	4:30 PM 3. Debate: Implantación de programas para cada campus (30 min)	çoo PM Clausura
	- Aplicación en cada campus:	
	- Apoyo de los fabricantes	
	 Costes y recursos- Colaboración para la mejora continua de los contenidos de clase 	
4:00 PM - 5:00 PM	- Cuestionario, examen, compartir experiencia.	Presentado por Paul Lee, Chief Executive Officer Moveret Inc.
5:00 PM - 6:00 PM		
	5:00 PM 4. Conclusión y clausura	
7:00 PM - 9:00 PM	Cena en [Venue TBD, Invit	ees TBD]

	Viernes, 26 enero	
Día 3	Ceremonia de	
8:00 AM - 9:00 AM		
	Desavuno y Networking	
9:00 AM - 12:00 AM		
12:00 PM - 2:00 PM	Almuerzo	
	4∹30 PM Rueda de prensa	
2:30 PM - 5:00 PM	Recapitulación y conclusiones finales	

• El sábado 27 de enero se realizó el retorno a la ciudad de Cancún, por vía terrestre y acompañando a la comitiva de 10 personas de la empresa Moveret, empresa Coreana que estuvo cargo de la logística y desarrollo de contenidos del evento Evolve Summit.

Fotografías del evento















Sin otro particular y para los fines que corresponda, me pongo a sus órdenes para cualquier duda o aclaración al respecto.

Respetuosamente

Mtro. Irvin Arlin Chan Ac iachan@utcancun.edu.mx