

**CENTRO DE GESTIÓN DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA–  
CEDEC  
INFORME DE RESULTADOS ESTRATEGIA:  
“MOBILITY AT HOME ENGINEERING FACULTY” AÑO 2023- MAYO 2024**

*14/08/2024*



**"Mobility at Home Engineering Faculty"**

El CEDEC con respaldo de la Dirección de Relaciones Internacionales de la Uptc, generó con aprobación de Consejo de Facultad, la estrategia denominada "Mobility at Home Engineering Faculty" la cual tiene como objetivo facilitar la interacción y formación de nuestra comunidad académica e investigativa mediante conferencias y capacitaciones orientadas por docentes, investigadores y empresarios extranjeros expertos en temas de ingeniería y afines, organizados por los grupos de investigación de la Facultad de Ingeniería bajo la coordinación del Centro de Gestión de Investigación y Extensión de la Facultad de Ingeniería CEDEC en cooperación con la Dirección de Relaciones Internacionales de la Uptc para potenciar los conocimientos, habilidades y dinámicas en ciencia, tecnología, innovación, arte y emprendimiento.. La estrategia surge de la necesidad que tiene la Facultad de avanzar en procesos de internacionalización y valerse de las herramientas y estrategias necesarias para generar indicadores de interacción de extranjeros con la Facultad y establecer lazos académico investigativos.

**CONSOLIDADO DE PARTICIPACIÓN CONFERENCIAS “MOBILITY AT HOME ENGINEERING FACULTY” 2023-24**

FECHA	CONFERENCIA	CONFERENCISTA	PAÍS	ASISTENCIA		TOTAL
				PRESENCIAL	VIRTUAL	
17/04/23	El valor del paisaje geográfico	David Moro	España	127	265	392
19/04/23	El suelo y la erosión. claves para el futuro del planeta	David Moro	España	252	322	574
18/05/23	Conflictos entre la vida silvestre y la producción agropecuaria en la república argentina	Jaime Nicolás Bernardos	Argentina	47	102	149
7/09/23	La importancia de la información en la metodología bin	María Lucrecia Real	Argentina	48	122	170
15/02/24	Hormigón permeable aplicado para pavimentos	Gersson Fernando Barreto Sandoval Ic, Msc, Phd.	Colombia residente en Chile	188	268	456
12/03/24	La vivienda sostenible de interés social en méxico, un análisis desde la visión urbano ambiental	Mónica Guadalupe González Yñigo	México	228	174	402
11/04/24	Investigaciones desarrolladas en ufes/brasil en el área de ingeniería biomédica y neurorehabilitación robótica	Teodoro Freire Bastos Filho	Brasil	87	123	210
21/05/24	Los sistemas urbanos de drenaje sostenible frente al reto del cambio climático”	Luis Ángel Sañudo Fontaneda Ing. PhD	España	187	No	187
27/08/24	Retos y oportunidades de la geotecnia en ductos	Alexandra Milena Montes Leguizamón	Colombia residente en Canadá	195	207	402
				<b>TOTAL</b>		2942