

Adolfo De Unánue



Director de Facultad e Investigación en la Escuela de Gobierno y Transformación Pública del Tecnológico de Monterrey, posición desde la que ha integrado una visión transdisciplinaria, enfocada en complejidad y metodologías robustas para abordar los problemas de política pública. En el Tec, también es fundador y director de la iniciativa de Inteligencia Artificial para el valor público, desde donde supervisa la labor del Centro de Ciencia de Datos. Fue Investigador Senior para el Centro de Ciencia de Datos y Políticas Públicas de la Universidad de Chicago, participando en proyectos internacionales relacionados con educación, salud, seguridad, transporte e infraestructura; aplicando técnicas de ciencia de datos.

Adolfo es participante activo e impulsor del ecosistema de ciencia de datos en México. En el ITAM fundó y dirigió la primera maestría de Ciencia de Datos en LATAM y ha desempeñado roles como tecnólogo, consejero (advisor) o director. Así mismo, ha co-fundado tres startups relacionadas con inteligencia artificial, y colaboró en la construcción de equipos de Data Science y grupos funcionales, en organizaciones como Telefónica y BBVA.

Es Doctor en Física Teórica de la Universidad Nacional Autónoma de México y cuenta con un Postdoctorado en sistemas complejos de C3-UNAM.

Adolfo De Unánue



Faculty and Research Director at the School of Government and Public Transformation at Tecnológico de Monterrey, a position from which he has integrated a transdisciplinary vision focused on complexity and robust methodologies to address public policy issues. At Tec, he is also the founder and director of the Artificial Intelligence for Public Value initiative, where he oversees the work of the Data Science Center. He was a Senior Researcher for the Data Science and Public Policy Center at the University of Chicago, participating in international projects related to education, health, safety, transportation, and infrastructure; applying data science techniques.

Adolfo is an active participant and promoter of the data science ecosystem in Mexico. At ITAM, he founded and directed the first Master's in Data Science program in LATAM and has held roles as a technologist, advisor, or director. Likewise, he has co-founded three startups related to artificial intelligence, and collaborated in the building of Data Science teams and functional groups in organizations like Telefónica and BBVA.

He holds a Ph.D. in Theoretical Physics from the National Autonomous University of Mexico (UNAM) and has a Postdoctoral degree in complex systems from C3-UNAM.