



Declaración de Intereses de los miembros del
Consejo Consultivo del Instituto Federal de Telecomunicaciones

Fecha de la Declaración:	28 de junio de 2021	
Nombre del (de la) Consejero (a):	Víctor Rangel Licea	
Fecha de ingreso al Consejo Consultivo:	1 de julio de 2021	
Síntesis curricular:	<ul style="list-style-type: none">-Ingeniero en Computación en la Facultad de Ingeniería, UNAM 1996. Maestría en Telemática, y el Doctorado en Telecomunicaciones, ambos por la Universidad de Sheffield, Reino Unido, en 1997 y 2002, respectivamente.-Publicación de 3 libros internacionales, 8 capítulos de libro y más de 50 artículos de alto impacto internacional en colaboración con Inglaterra y Alemania.-Dirección de más de 60 tesis de licenciatura, maestría y doctorado en el área de redes celulares, redes de sensores, redes inalámbricas y protocolos de comunicación.-Participación en +10 proyectos nacionales e internacionales para prevención de inundaciones a través de redes IoT y redes celulares. Así como en las implementaciones de redes 4G y 5G con equipos definidos por software para el desarrollo de aplicaciones de misión crítica.-Líneas de investigación: Redes IoT para monitoreo de ríos en tiempo real, Redes Adhoc, Redes Vehiculares, Redes Celulares 4G y 5G, Así como la optimización de protocolos de comunicación.-Premio Universidad Nacional, para Jóvenes académicos 2010, Jefe	Observaciones:



	del Departamento de Telecomunicaciones desde 2015. Miembro del SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES desde 2004.	
Otras actividades profesionales y/o económicas:	-Profesor de Carrera, de Tiempo Completo. Facultad de Ingeniería, UNAM, desde 2002. -Jefe del Departamento de Telecomunicaciones, desde 2015.	Observaciones:
Actividades de docencia:	-Impartición de Catedrá en la Facultad de Ingeniería de la UNAM: Redes Celulares 3G, 4G, 5G, IoT, Redes de Computadoras, Redes y Servicios Integrados, Redes de Banda Ancha, Seminarios de Investigación, Temas Selectos de Telecomunicaciones, Talleres y Proyectos de Investigación. Ambas para la Carrera de Ing. en Telecomunicaciones, FI, y los posgrados de Ciencia e Ingeniería de la Computación y Posgrado de Ingeniería Eléctrica de la UNAM -Dirección de tesis de licenciatura, maestría y doctorado en temas de telecomunicaciones -Pláticas de promoción de la carrera de Ing. en Telecomunicaciones y Diplomado en Interconectividad.	Observaciones:
Asociaciones profesionales y sin fines de lucro:	MIT Technology Review, Academia Mexicana de la Ciencias. Evaluador CONACYT.	Observaciones:
Participación accionaria o social de más de 5% en agentes regulados por el IFT o en agentes con contratos sustanciales con agentes regulados:	Nada que reseñar.	Observaciones:



<p>Otros proyectos remunerados o relevantes al sector de telecomunicaciones y radiodifusión:</p>	<p>Participe como Co-Responsable del Proyecto UNAM-PROMTEL servicios especializados de asesoría técnica para apoyar la definición de los trabajos iniciales que realizará el Organismo Promotor de Inversión en Telecomunicaciones (PROMTEL), necesarios para llevar a cabo la supervisión del proyecto nacional de la RED COMPARTIDA, a cargo de ALTÁN Redes. 2017-2018.</p>	<p>Observaciones:</p>
<p>Intereses relevantes de miembros de familia (ascendientes, descendientes o pareja):</p>	<p>Nada que reseñar.</p>	<p>Observaciones:</p>
<p>Observaciones adicionales:</p>	<p>Nada que reseñar.</p>	