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

## **Fecha de la Declaración:**

6 de abril de 2021

## **Nombre del (de la) Consejero(a):**

María Catalina Ovando Chico

## **Fecha de ingreso al Consejo Consultivo:**

5 de junio de 2020

## **Síntesis curricular:**

## Formación académica:

## Lic. En Ingeniería Electrónica y de Comunicaciones por la Universidad Iberoamericana Puebla (2005)

## Especialidad en Economía de las Telecomunicaciones: Análisis de los Mercados y Estrategias Empresariales, por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (Madrid, 2008)

## Maestría en Tecnologías de la Información y la Comunicaciones por la Universidad Politécnica de Madrid (2010)

## Doctorado en Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Madrid (2015)

## Trabajo actual:

## Titular de la Unidad de Tecnologías de Información y Comunicaciones de la Secretaría de Comunicaciones (Febrero 2021)

## Profesora Investigadora en Universidad UPAEP (2015-actualidad)

## **Observaciones**:

Ninguna

## **Otras actividades profesionales y/o económicas:**

## Profesora Investigadora en Universidad UPAEP

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1

## **Observaciones**:

Docencia en Universidad UPAEP sin goce de sueldo

Sin percepción de fondos por parte del Sistema Nacional de Investigadores

## **Actividades** de **docencia:**

En los programas de maestría y doctorado en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología en Universidad UPAEP. Materias que imparto: Seminarios, Tesis, Investigación doctoral, Evolución de la tecnología, Logística de los negocios electrónicos.

Últimas tesis de doctorado dirigidas:

* Modelo de formalización de la innovación del proceso de servucción de atención a clientes para los centros de contacto
* Factores Determinantes de la Competitividad en Hoteles Boutique
* Factores y barreras para la adopción del internet en México: una estimación GLM para evaluar el impacto sobre el acceso a internet derivado del nivel de precios en telecomunicaciones
* Modelo de gestión de servicios de TI en la nube para mejorar la competitividad de empresas de consumo
* Impacto de las políticas públicas, relacionadas con la innovación, en el contexto de generación de propiedad industrial en México durante el periodo 2005 – 2017
* Opciones de trabajo para profesionales de TI freelancers en Argentina, Brasil, Chile, Colombia, México y España

Dirección de tesis en proceso:

* Análisis de mecanismos de asignación del espectro radioeléctrico para bandas de frecuencia aplicando teoría de juegos
* Las habilidades demandadas en el mercado Temporal en línea. Un análisis del Mercado Mexicano 2018-2019 Y 2019-2020
* Nuevas metodologías para la evaluación de políticas públicas de telecomunicaciones. Aplicación a la Red Compartida Mayorista en México

## **Observaciones:**

Ninguna

## **Asociaciones profesionales y sin fines de lucro**

* Conferencias sobre Competitividad digital, redes móviles 5G, regulación de las telecomunicaciones y prospectiva tecnológica; en diferentes instituciones públicas y privadas, nacionales y extranjeras.
* Vicepresidenta de la IEEE ComSoc Puebla

## **Observaciones:**

Ninguna

## **Participación accionaria o social de más de 5% en agentes regulados por IFT o en agentes con contratos sustanciales con agentes regulados**:

Nada que reseñar

## **Observaciones:**

Ninguna

## **Otros proyectos remunerados o relevantes al sector de telecomunicaciones y radiodifusión**:

Desde el pasado 5 de febrero de 2021, soy la Titular de la Unidad de Tecnologías de Información de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes

## **Observaciones:**

De conformidad a las Reglas de Operación del Consejo Consultivo del Instituto Federal de Telecomunicaciones se debe manifestar cualquier posible conflicto de intereses

## **Intereses relevantes de miembros de familia (ascendientes, descendientes o pareja):**

Nada que reseñar

## **Observaciones:**

Ninguna

## **Observaciones adicionales:**

Ninguna