

“2023. Año del Septuagésimo Aniversario del Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México.”

Toluca, Estado de México
10 de Julio de 2023

**LICENCIADA
MANUELA PATIÑO RAMÍREZ
ENLACE DE MEJORA REGULATORIA
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
PRESENTE**

Se hace referencia a la propuesta regulatoria denominada **LINEAMIENTOS ESPECÍFICOS DEL PREMIO TALENTO EDOMÉX JÓVENES, CIENTÍFICOS E INVESTIGADORES**, así como a su respectiva solicitud y formulario de **Exención** del Análisis de Impacto Regulatorio, documentos remitidos por la **CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA** y recibidos por la Comisión Estatal de Mejora Regulatoria a través del Sistema del Análisis de Impacto Regulatorio (SAIR).

CONSIDERANDO

1. El proyecto de regulación no crea obligaciones y/o sanciones para los particulares o hace más estrictas las existentes;
2. No reduce o restringe prestaciones o derechos para los particulares;
3. No modifica o crea trámites adicionales a los establecidos en el Registro Estatal de Trámites y Servicios, ni cargas administrativas o costos de cumplimiento para los particulares;
4. No establece o modifica definiciones, clasificaciones, metodologías, criterios, caracterizaciones o cualquier otro término de referencia, que afecten derechos, obligaciones, prestaciones o trámites para los particulares;

5. El Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECyT) debe promover y ejecutar programas y acciones que fomenten la formación, capacitación y superación de recursos humanos, en los diferentes niveles educativos, y
6. El proyecto regulatorio tiene la finalidad de regular el funcionamiento de los Lineamientos del Premio Talento EDOMÉX Jóvenes, Científicos e Investigadores, que por sus obras o actos lo merezcan.

Por lo anterior, con fundamento en los artículos 40, 42 y 43 de la Ley para la Mejora Regulatoria del Estado de México y sus Municipios, 47 y 50 del Reglamento de la Ley para la Mejora Regulatoria del Estado de México y sus Municipios, así como el apartado VI, numeral 2, de los Lineamientos Generales para la Elaboración y Presentación del Estudio de Impacto Regulatorio, de las Dependencias y Municipios del Estado de México, publicado el 17 de mayo de 2013 en la Gaceta del Gobierno No. 93, le comunico que esta Comisión Estatal:

RESUELVE

1. El proyecto de regulación presentado es congruente con las disposiciones de carácter general propuestas por los ordenamientos jurídicos vigentes, como son la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de México, la Ley de Ciencia y Tecnología del Estado de México, el Reglamento Interno del Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología, el Código Administrativo del Estado de México y el Plan de Desarrollo del Estado de México 2017-2023;
2. El proyecto regulatorio representa la única normativa que lo sustenta;
3. El documento fue revisado y aprobado por la Dirección Jurídica Administrativa y de Igualdad de Género del COMECyT, por lo que guarda la calidad jurídica necesaria para su publicación, y

4. Esta Comisión Estatal considera viable la Exención respecto del proyecto de regulación presentado.

En lo sucesivo, se le solicita acompañar al documento a revisar, el Acta de la Sesión del Comité Interno de Mejora Regulatoria de la Dependencia, mediante la cual se apruebe la Exención del Análisis de Impacto Regulatorio.

Agradeciendo de antemano su atención, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE

MTRA PAULINA ORTIZ GUIDO
ENCARGADA DEL DESPACHO DE LA DIRECCIÓN GENERAL

cbeccc58f5ef27c50f3e7471c281a95300f0d2460d4c59219dc4e3d6a45f82dd5c

Evidencia Criptográfica - Transacción SeguriSign
Archivo Firmado: Oficio_Dictamen_firmado.pdf
Secuencia: 46591662

Autoridad Certificadora: AUTORIDAD CERTIFICADORA DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE MEXICO

Firmante	Nombre:	PAULINA ORTIZ GUIDO	Validez:	OK	Vigente
	CURP:	OIGP871109MDFRDL09			
Firma	# Serie:	2ced	Revocación:	OK	No Revocado
	Fecha: (UTC / Local)	2023-07-10T15:24:33Z / 2023-07-10T09:24:33-06:00	Status:	OK	Valida
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	Cadena de firma:	a1 bc a9 19 94 f7 49 e0 6d 39 df 08 ec f3 f3 04 fa 50 d6 97 86 71 2c 08 2a 7f 75 6c 15 16 48 d0 f4 10 9f 21 41 ea 6e 91 3d 2e 43 d7 5e 65 ec 7f 84 10 1c 19 18 f1 63 54 fa 66 28 bd 3e 39 8e 60 23 f9 ef ff 4b 78 e2 22 11 8c c0 e6 47 9a fd 8a 97 b9 ca f7 15 3f 12 5e 72 09 11 af d6 d8 a4 87 e8 68 2b 77 97 4d fc a3 90 8d 37 5c 0d 3f 16 39 ca 17 02 01 90 72 2e 01 fa 7f 46 1e fe a6 40 24 0b ef ee fd e3 e3 fb 46 40 f3 1a 4f d3 8a bc 42 b5 95 4d f4 b1 7b 1c e5 66 fe 36 5b cf f5 f0 ef ae c8 bb 70 0a 9a 71 35 6e 31 01 04 31 69 1c f5 72 7b e1 ae b2 fd ec 1e 2d 2f 4a 74 c8 d7 9d 47 ba 8f e0 17 f5 38 e8 62 cf 32 f6 8c 86 4c 79 ee ce 51 89 fd b6 c9 ff f6 68 46 da 48 5d 1b 24 bf 8f 25 da 74 5d ac 25 66 fb b4 48 57 02 8b 15 e7 a3 5e ec a3 61 91 6e ab 14 74 c3 51 c0 e7 92 78			
OCSP	Fecha: (UTC / Local)	2023-07-10T15:24:33Z / 2023-07-10T09:24:33-06:00			
	Nombre del respondedor:	ocsp			
	Emisor del respondedor:	AUTORIDAD CERTIFICADORA DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE MEXICO			
	Número de serie:	2ced			
TSP	Fecha : (UTC / Local)	2023-07-10T15:24:33Z / 2023-07-10T09:24:33-06:00			
	Nombre del respondedor:	E			
	Emisor del respondedor:	AUTORIDAD CERTIFICADORA DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE MEXICO			
	Secuencia:	12816443			
	Datos estampillados:	CBECC58F5EF27C50F3E7471C281A95300F0D2460D4C59219DC4E3D6A45F82D5C			