


**FORMATO PARA LA CONVOCATORIA**

<b>Puesto vacante:</b>	SUBDIRECCIÓN DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA		
<b>Grupo, grado y nivel:</b>	N11		
<b>Sueldo Bruto:</b>	30,137.95	<b>Número de vacantes:</b>	1
<b>Adscripción del Puesto:</b>	COORDINACIÓN GENERAL DE MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO		
<b>Tipo de Nombramiento:</b>	Confianza	<b>Sede:</b>	INECC (Ciudad de México, Boulevard Adolfo Ruiz Cortines 4209, Delegación Tlalpan, Col. Jardines en la Montaña, C.P: 14210)
<b>Funciones Principales:</b>	<p>Funciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•DISEÑAR Y SUPERVISAR LAS EVALUACIONES DE NECESIDADES TECNOLÓGICAS NACIONALES CON SUS CORRESPONDIENTES PLANES DE ACCIÓN QUE ACELEREN LA ADOPCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE BAJO CARBONO Y QUE APOYEN LA RESILIENCIA DE LA SOCIEDAD PARA ENFRENTAR EL CAMBIO CLIMÁTICO.</li> <li>•DISEÑAR Y SUPERVISAR LA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍAS PARA LA MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO QUE CONTRIBUYAN A CUMPLIR LAS METAS DE LA POLÍTICA DE CAMBIO CLIMÁTICO DE MÉXICO EN CONCORDANCIA CON LOS ACUERDOS INTERNACIONALES VIGENTES.</li> <li>•DESARROLLAR Y SUPERVISAR LA ELABORACION DE PROGRAMAS DE DESARROLLO Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA EN BAJO CARBONO QUE CONTRIBUYAN A DISMINUIR LAS PRINCIPALES BARRERAS A LA EVOLUCIÓN Y ADOPCIÓN DE TECNOLOGÍAS BAJAS EN CARBONO.</li> <li>•DISEÑAR Y SUPERVISAR ESTUDIOS DE OPCIONES DE TECNOLOGÍAS BAJAS EN CARBONO QUE PODRÍAN BRINDARLE UN MAYOR DESARROLLO ECONÓMICO A MÉXICO EN BASE A SU REDUCCIÓN DE EMISIONES, POSIBLE CONTENIDO NACIONAL, Y OPORTUNIDADES DE EXPORTACIÓN PARA APOYAR LA TRANSICIÓN HACIA UNA ECONOMÍA BAJA EN CARBONO.</li> <li>•SUPERVISAR EL ANÁLISIS DE LOS PRINCIPALES RIESGOS, Y BARRERAS AL DESARROLLO Y ADOPCIÓN DE LAS OPCIONES DE TECNOLOGÍAS BAJAS EN CARBONO CON EL FIN DE IDENTIFICAR LAS OPCIONES QUE SON MÁS VIABLES Y QUE LE PROPORCIONARÍAN A MÉXICO LA MAYOR VENTAJA COMPETITIVA A MEDIANO Y LARGO PLAZO.</li> <li>•IDENTIFICAR, DISEÑAR Y PROMOVER EL DESARROLLO Y LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS PROYECTOS PRIORITARIOS DE BAJO CARBONO EN MÉXICO, A TRAVÉS DE LA EVALUACIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO PARA FAVORECER LA ADOPCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE BAJO CARBONO.</li> <li>•PROMOVER LA PROVISIÓN DE MODELOS DE GESTIÓN DEMOSTRADAS QUE CONTRIBUYAN A DISMINUIR LAS PRINCIPALES BARRERAS A LA EVOLUCIÓN Y ADOPCIÓN DE TECNOLOGÍAS BAJAS EN CARBONO.</li> <li>•DISEÑAR Y SUPERVISAR ESTUDIOS COMPARATIVOS PARA IDENTIFICAR TÉCNICAS PROGRAMÁTICAS QUE HAN CONTRIBUIDO A DISMINUIR LAS PRINCIPALES BARRERAS A LA EVOLUCIÓN Y ADOPCIÓN DE TECNOLOGÍAS BAJAS EN CARBONO.</li> <li>•PROMOVER VÍNCULOS COLABORATIVOS CON INCUBADORAS U OTRAS INSTITUCIONES DEDICADAS AL APOYO DE LA INNOVACIÓN CON EXCELENCIA DEMOSTRADA EN EL APOYO A TECNOLOGÍAS BAJAS EN CARBONO PARA APOYAR LA TRANSICIÓN HACIA UNA ECONOMÍA BAJA EN CARBONO.</li> </ul>		
<b>Perfil</b>	<b>Licenciatura en:</b>	INGENIERÍA, BIOLOGÍA, ECONOMÍA, INGENIERÍA QUÍMICA, INGENIERÍA AMBIENTAL, INGENIERÍA INDUSTRIAL, QUÍMICA, CIENCIAS ATMOSFÉRICAS, MERCADOTECNIA Y COMERCIO, ECOLOGÍA, INGENIERÍA CIVIL, ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, FÍSICO MATEMÁTICO, MATEMÁTICAS - ACTUARÍA.	
	<b>Titulado o Pasante:</b>	Titulado	
	<b>Áreas de experiencia:</b>	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA QUÍMICAS, INGENIERÍA AMBIENTAL, CIENCIAS AMBIENTALES Y CONTAMINACIÓN AMBIENTAL, TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE, QUÍMICA AMBIENTAL, TECNOLOGÍA INDUSTRIAL, PROCESOS TECNOLÓGICOS, INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA ELÉCTRICAS, INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE, TECNOLOGÍA ENERGET, INGENIERÍA GENERAL, INGENIERÍA QUÍMICA, ECONOMÍA DEL CAMBIO TECNOLÓGICO, ECONOMÍA GENERAL.	
	<b>Años:</b>	3	
	<b>Habilidades del puesto</b>	LIDERAZGO, NEGOCIACIÓN, VISIÓN ESTRATÉGICA, ORIENTACIÓN A RESULTADOS, TRABAJO EN EQUIPO	
	<b>Conocimientos requeridos</b>	CÓDIGO DE ÉTICA, CALIDAD EN EL SERVICIO A CLIENTES, VISIÓN DEL SERVICIO PÚBLICO, COMUNICACIÓN ORAL EN INGLÉS, PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE.	
<b>Otros</b>	CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIA DEMOSTRABLES EN ÁREAS RELEVANTES PARA EL DESEMPEÑO DE LAS FUNCIONES A REALIZAR.		
<b>BASES DE PARTICIPACIÓN</b>			
<p>Podrán participar aquellas personas que reúnan los requisitos de escolaridad y experiencia previstos para el puesto y los documentos oficiales que así lo acrediten. Asimismo, se deberá acreditar el cumplimiento de los siguientes requisitos legales: ser ciudadano(a) mexicano(a) en pleno ejercicio de sus derechos o extranjero(a) cuya condición migratoria permita la función a desarrollar; no haber sido sentenciado con pena privativa de libertad por delito doloso; no ser parte de un juicio de cualquier índole en contra de la Administración Pública Federal, tener aptitud para el desempeño de sus funciones en el servicio público, no encontrarse con algún impedimento legal, así como presentar y acreditar las evaluaciones que se indican para cada caso.</p>			
<b>Registro de aspirantes:</b>	<p><b>Del 02 al 14 de Febrero de 2018 (se recibirán correos antes de las 6:00 PM del día 14 de Febrero de 2018)</b>                  NOTA: las personas interesadas en participar en la convocatoria deberán enviar al correo electrónico reclutamiento.seleccion@inecc.gob.mx, indicando en el asunto, el número y nombre de la vacante, adjuntando la siguiente documentación en archivo PDF: 1) C.V 2) Título y/o Cédula Profesional de la Licenciatura requerida 3) Documentación que acredite la Experiencia laboral requerida. Documentación necesaria para la valoración de su registro. Estos documentos son necesarios para su registro, <b>la falta de algún documento no permitirá considerarle candidato o candidata, por lo que es indispensable el envío de todos.</b> Se sugiere que las personas interesadas conozcan el contenido de la Ley General de Responsabilidades Administrativas y el Código de Ética de la Administración Pública Federal.</p>		
<b>Calendario del concurso</b>			
<b>Actividad</b>	<b>Fecha o plazo</b>	<b>Nota</b>	
Publicación de Convocatoria	02 de Febrero de 2018		
Registro de Aspirantes	02 al 14 de Febrero de 2018		
Exámen Técnico	23 de Febrero de 2018	Las fechas establecidas están sujetas a cambios de acuerdo a las necesidades del servicio de la Coordinación General de Mitigación del Cambio Climático	
Exámen Psicométrico	27 de Febrero de 2018		
Revisión Documental	28 de Febrero de 2018		
Entrevistas	02 de Marzo de 2018		
Resolución	06 de Marzo de 2018		
<b>Temario de estudio</b>			
SUBDIRECCIÓN DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA (Archivo en la página WEB del INECC)			
<b>Publicación de Resultados:</b>	Martes 06 de Marzo de 2018		
			
Firma del Director de Recursos Humanos, Materiales y Servicios			