



ANEXO A: PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN

MODALIDADES A.1 Y A.2: PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA O TECNOLÓGICA

Documento(s) que integrará la propuesta de trabajo en la solicitud.

I.1. Formato de solicitud de proyectos de Investigación Científica o Tecnológica.

Fecha de elaboración:
dd mm aaaa

Instituto Tecnológico, Unidad o Centro de adscripción

--

Nombre:	Nombre del proyecto:
Correo electrónico:	
Nombre del Programa educativo al que se dirige:	Línea de investigación o de trabajo
Tipo de investigación: Desarrollo Tecnológico ()	Básica () Aplicada ()
El proyecto se encuentra en una etapa: () Conclusión ()	Inicial () Continuación
Fecha de inicio del proyecto	Fecha de fin del proyecto

Área	Ciencias Naturales, del Medio Ambiente, Ciencias Biológicas	()
	Ciencias Químicas, Polímeros, Ciencias de los Materiales, Minería, Metalurgia	()
	Ciencias de la Tierra y Arquitectura	()
	Ingeniería y Tecnología	()
	Ciencias Agropecuarias, Ciencias del Mar	()
	Ciencias Sociales	()

Las metas planteadas deberán coincidir con las establecidas con el proyecto asociado y congruentes con la duración del periodo sabático.

Formación de recursos humanos. Productos entregables (cuantitativo)*:	Publicaciones, eventos, prototipos Productos entregables (cuantitativo)*:
Licenciatura (estudiantes a titular): Incorporación de estudiantas de licenciatura (servicio Social, créditos complementarios, etc.) Estudiantes residentes participantes en el proyecto	Publicaciones: Artículos científicos enviados en revistas indizadas en JCR (Journal Citation Report) ¹ Artículos científicos publicados en revistas indizadas en JCR ¹

ANEXO A



<p>Especialidad: Maestría: Doctorado: Estudiantes de licenciatura en el proyecto:</p>	<p>Capítulo de libro enviado para su revisión² Capítulo de libro publicado² Libro enviado para su revisión² Libro editado y publicado² Artículos enviados en memoria de congreso registrados en Scopus (Conference Proceedings) o que se encuentren indizados en el Conference Proceedings Citation Index Clarivate Analytics (antes Thomson Reuters) Artículos publicados en memoria de congreso registrado en SCOPUS o que se encuentren indizados en el Conference Proceedings Citation Index Clarivate Analytics (antes Thomson Reuters) Software con registro en INDAUTOR^{3,5} (excepto educativo): Prototipos⁴: Registro INDAUTOR⁵: Registro IMPI⁵:</p>
---	---

¹De los Productos entregables siempre se deben presentar las evidencias y contar con los créditos correspondientes al TecNM.

²El docente beneficiado por el año sabático debe ser el primer autor o de correspondencia.

³La editorial del libro debe estar en el directorio de afiliados a la cámara nacional de la industria editorial mexicana (<http://www.caniem.com>)

⁴Debe ser desarrollado en cualquier lenguaje de programación de alto nivel, excepto en aplicaciones de Microsoft Office o similares.

⁵En caso de que el producto entregable sea un Prototipo, éste debe entregarse con: Manual Técnico y de Operación y Dictamen del Comité Académico donde se certifique la operación y funcionamiento del Prototipo con sus evidencias gráficas (Video).

⁵Evidencia de documento de cesión de derechos a favor del TecNM.

I.2 Proyecto institucional

Programa educativo al que impacta

Línea de Investigación o de Trabajo (la establecida por el programa)

Vinculación externa. Para proyectos a realizarse fuera de la institución de adscripción, especifique el nombre de la institución y tipo de cooperación que existirá, así como la responsabilidad en los resultados del proyecto. Anexe Convenio/Acuerdo de Colaboración y Carta compromiso.

Nombre de la institución vinculante	Tipo de cooperación	Responsabilidad en los resultados del proyecto



I.3. Datos del investigador

a) Datos generales.

	Firma	
Cargo (profesor, jefe de oficina, etc.)		
Ubicación (departamento, taller, laboratorio o sección)		
Teléfono		
	Nivel	Registro
Miembro del S.N.I.		
Antigüedad en el S.N.I.		
Número de registro de proyecto		
Instancia de registro (CONACYT, DG-TecNM, PRODEP, Iniciativa Privada, CECYT, etc.)		

I.4. Descripción del proyecto

- I.4.1 Resumen
- I.4.2 Estado del campo o del arte
- I.4.3 Objetivos
 - Objetivo General
 - Objetivos Particulares
- I.4.4 Metas
- I.4.5 Justificación
- I.4.6 Metodología
- I.4.7 Programa de actividades y calendarización mensual
- I.4.8 Resultados esperados y entregables
- I.4.9 Vinculación (Si es el caso)
- I.4.10 Bibliografía

I.5. Lugar(es) en donde se va a desarrollar el proyecto

I.6. Infraestructura



EN EL CASO DE HABER SIDO AUTORIZADO EL SABÁTICO, SE DEBERÁ REALIZAR EL SIGUIENTE DOCUMENTO:

REPORTE FINAL

1. Descripción del Proyecto

1.1 Resumen

Describa de manera general la problemática abordada en su proyecto de investigación, cómo se resolvió y sus resultados, en un máximo de una cuartilla.

1.2 Introducción (Máximo tres cuartillas)

1.3 Antecedentes

Refiera los antecedentes y avances científicos y/o tecnológicos que soportaron la investigación desarrollada (máximo tres cuartillas)

1.4 Marco teórico

Fundamento teórico que respalda el trabajo de investigación (máximo 5 cuartillas).

1.5 Objetivos

Precise los propósitos que se cumplieron con el desarrollo del proyecto de forma cualitativa (objetivos generales y particulares descritos con verbo en infinitivo), máximo una cuartilla.

1.6 Metas

Especifique los resultados obtenidos en forma cuantitativa, máximo una cuartilla.

De los Productos entregables siempre se deben presentar las evidencias.

En caso de que el producto entregable sea un Prototipo, éste debe entregarse con: manual técnico y de operación y dictamen del Comité Académico donde se certifique la operación y funcionamiento del Prototipo con sus evidencias gráficas (Video).

1.7 Impacto o beneficio en la solución a un problema relacionado con el sector productivo o la generación del conocimiento científico o tecnológico. Sustente la realización de su proyecto respecto a la magnitud del problema, la trascendencia de su estudio, su factibilidad, vulnerabilidad e impacto social, congruencia con la línea de investigación e impacto en el programa educativo (acreditación, permanencia o ingreso a PNPC, SNI, etc.), máximo dos cuartillas.

1.8 Metodología

Explique el(los) procedimiento(s) técnico-metodológico(s) que se utilizaron para cumplir los objetivos y metas del proyecto, indicando las pruebas estadísticas, diseño experimental y técnicas utilizadas (máximo dos cuartillas).

1.9 Productos entregados

Especifique los productos obtenidos, máximo una cuartilla, muestre las evidencias de estos productos en un anexo.

1.10 Vinculación con otra institución.

Especifique el nombre de la empresa, convenio/acuerdo de colaboración y tipo de cooperación obtenida, así como la responsabilidad en los resultados del proyecto. Mencione los usuarios potenciales de los resultados de su investigación, así como la vinculación que se tiene con otras instituciones y su entorno.

1.11 Referencias

ANEXO A



Enuncie las referencias consultadas para la descripción del estado del campo o del arte, planteamiento y desarrollo del proyecto.

- Lugar(es) en donde se desarrolló el proyecto
Especifique el nombre de la sección, departamento, taller o laboratorio en que se realizó el proyecto, mencionando la dirección exacta del lugar. Si el proyecto requirió de pruebas de campo, indique: estado, región, zona y municipio, así como la distancia en Km. con respecto al plantel.
- Infraestructura
Mencione la infraestructura utilizada en el plantel para el desarrollo del proyecto. Indique si se utilizaron instalaciones en otras instituciones o dependencias.

ANEXO A: PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN

MODALIDAD A.3: PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EDUCATIVA

Documento(s) que integrará la propuesta de trabajo en la solicitud.

II.1 Formato de solicitud de proyectos de Investigación Educativa

Fecha de elaboración:
dd mm aaaa

Instituto Tecnológico, Unidad o Centro de adscripción

--

Nombre:	Nombre del proyecto:
Correo electrónico:	
Nombre del Programa educativo al que se dirige:	Línea de investigación o de trabajo
El proyecto se encuentra en una etapa: () Conclusión ()	Inicial () Continuación
Fecha de inicio del proyecto	Fecha de fin del proyecto

Especifique la línea de investigación educativa:

Modelos Educativos y Currículo	<input type="checkbox"/>	Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC)	<input type="checkbox"/>
Docencia y Aprendizaje	<input type="checkbox"/>	Gestión Académica	<input type="checkbox"/>
Evaluación e Indicadores de Desempeño	<input type="checkbox"/>	Entorno del Proceso Educativo	<input type="checkbox"/>
Clave de registro de la línea de investigación educativa autorizada:			

ANEXO A



Indique el tema de investigación educativa:

--

Objetivo general del proyecto:

Objetivos específicos:

Descripción del impacto del proyecto en el proceso educativo:

Profesores colaboradores en el proyecto:

Nombre	Profesor de tiempo completo		Correo electrónico	Nivel SNI	Perfil PRODEP	
	SI	NO			SI	NO
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Las metas planteadas deberán coincidir con las establecidas con el proyecto asociado y congruentes con la duración del periodo sabático.

Formación de recursos humanos. Productos entregables (cuantitativo)*:	Publicaciones, eventos, prototipos Productos entregables (cuantitativo)*:
Licenciatura (estudiantes a titular): Incorporación de estudiantes de licenciatura (servicio Social, créditos complementarios, etc.) Estudiantes residentes participantes en el proyecto Especialidad: Maestría: Doctorado: Estudiantes de licenciatura en el proyecto:	Publicaciones: Artículos científicos enviados en revistas indizadas en JCR (Journal Citation Report) ¹ , Social Science Citation Index ¹ (SSCI) de Clarivate Analytics (antes Thomson Reuter) Artículos científicos publicados en revistas indizadas en JCR ¹ , Social Science Citation Index ¹ (SSCI) de Clarivate Analytics (antes Thomson Reuters) Capítulo de libro enviado para su revisión ² Capítulo de libro publicado ² Libro enviado para su revisión ² Libro editado y publicado ² Artículos enviados en memoria de congreso registrados en Scopus (Conference Proceedings) o que se encuentren indizados en el Conference Proceedings Citation Index Clarivate Analytics (antes Thomson Reuters) Artículos publicados en memoria de congreso registrado en SCOPUS o que se encuentren indizados en el Conference

ANEXO A



	Proceedings Citation Index Clarivate Analytics (antes Thomson Reuters) Software con registro en INDAUTOR ^{3,5} : Prototipos ⁴ : Registro INDAUTOR ⁵ : Registro IMPI ⁵ :
--	---

¹De los Productos entregables siempre se deben presentar las evidencias y contar con los créditos correspondientes al TecNM.

²El docente beneficiado por el año sabático debe ser el primer autor o de correspondencia.

³La editorial del libro debe estar en el directorio de afiliados a la cámara nacional de la industria editorial mexicana (<http://www.caniem.com>)

⁴Debe ser desarrollado en cualquier lenguaje de programación de alto nivel, excepto en aplicaciones de Microsoft Office o similares.

⁵En caso de que el producto entregable sea un Prototipo, éste debe entregarse con: Manual Técnico y de Operación y Dictamen del Comité Académico donde se certifique la operación y funcionamiento del Prototipo con sus evidencias gráficas (Video).

⁵Evidencia de documento de cesión de derechos a favor del TecNM.

II.2. Descripción del proyecto

II.2.1 Resumen

II.2.2 Estado del campo o del arte

II.2.3 Objetivos

Objetivo General

Objetivos Particulares

II.2.4 Metas

II.2.5 Justificación

II.2.6 Metodología

II.2.7 Programa de actividades y calendarización mensual

II.2.8 Resultados esperados y entregables

II.2.9 Bibliografía

II.3. Lugar(es) en donde se va a desarrollar el proyecto

II.4. Infraestructura



EN EL CASO DE HABER SIDO AUTORIZADO EL SABÁTICO, SE DEBERÁ REALIZAR EL SIGUIENTE DOCUMENTO:

REPORTE FINAL

Fecha: _____

<p>I. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EDUCATIVA</p> <p>Institución: _____</p> <p>Responsable del proyecto: _____ Clave del proyecto: _____</p> <p>Nivel Académico: _____</p> <p>Nombre de la Licenciatura o Posgrado donde se realiza el proyecto: _____</p> <p>Línea de investigación: _____</p> <p>Duración del proyecto: _____ Fecha de inicio: _____ Fecha de término: _____</p>
<p>II. RESULTADOS DEL PROYECTO</p> <p>1. Resumen del proyecto. Describa brevemente las actividades realizadas y los resultados obtenidos, de tal forma que permita evaluar el cumplimiento del programa de trabajo (máximo una cuartilla).</p> <p>2. Introducción.</p> <p>3. Fundamento Teórico:</p> <p>4. Metodología</p> <p>5. Resultados logrados:</p> <p>5.1. Cumplimiento de Objetivos. ¿Alcanzó el objetivo propuesto en el desarrollo del proyecto? Si () No () Parcialmente ()</p> <p>Describa los objetivos programados y los objetivos cumplidos (una cuartilla).</p> <p>5.2. Cumplimiento de metas. ¿Cumplió las metas propuestas en la investigación? Si () No () Parcialmente ()</p> <p>a) Indique las metas que se alcanzaron y anexe documentos probatorios.</p> <p>b) Publicaciones. Relacione los trabajos que tiene publicados en relación con el proyecto de investigación y envíe una copia de cada publicación en formato digital.</p> <p>c) Presentación en eventos (Congreso, foro, simposio). Anexe copia de la constancia de presentación de ponencias.</p>

ANEXO A



6. Explique el impacto del proyecto en el proceso educativo.	
Responsable del Proyecto	Jefe(a) de Departamento Académico
Nombre y firma	Nombre y firma
Director(a) del Plantel	
Nombre y firma	SELLO