

Nombre del documento: Procedimiento para el Diseño y Desarrollo de Especialidades		Código: TecNM-AC-PO-007		
Diserio y Desarrollo de Especialidades			Revisión: O	
Referencia a la Norma ISO 9	9001:2015 8.3	, 8.3.1		Página 1 de 8

1. PROPÓSITO

Establecer los lineamientos de las especialidades de las carreras de Licenciatura que se ofrecen en la ORGANIZACIÓN, con la finalidad de facilitar el proceso de diseño y desarrollo. Es el espacio curricular de un plan de estudios, constituido por un conjunto de asignaturas que complementan la formación profesional de los estudiantes de la ORGANIZACIÓN.

2. ALCANCE

Aplica para los nuevos Planes de Estudio o los ya existentes en la ORGANIZACIÓN.

3. POLÍTICA DE OPERACIÓN

3.1 De su operación

- 3.1.1 La especialidad constituye un espacio curricular que abarca un porcentaje comprendido entre el 10 y el 15% del plan de estudios de cada carrera con un mínimo de 40 y un máximo de 60 créditos. Para los planes en competencias es un mínimo de 25 y un máximo de 35 créditos SATCA.
- 3.1.2 La especialidad debe estar integrada por asignaturas con contenidos que atiendan aspectos predominantes y emergentes de las prácticas profesionales, de extensión o complemento de la formación profesional, que propicien la comprensión, el dominio y la aplicación de conocimientos científicos, tecnológicos y humanísticos que respondan con oportunidad a los requerimientos y cambios en las demandas del entorno social y productivo, de manera que se pueda modular su definición y oferta educativa.
- **3.1.3** La ORGANIZACIÓN deberá ofrecer al menos una especialidad y hasta un máximo de tres especialidades por programa educativo.
- **3.1.4** Todas las especialidades deberán corresponder con el objetivo y el perfil de egreso de la carrera para la cual se ofrezcan.
- **3.1.5** La especialidad debe ser elegida por el estudiante a partir de haber acreditado el 60% de créditos del plan de estudio correspondiente.
- **3.1.6** La ORGANIZACIÓN deberá extender un diploma de la especialidad al egresado una vez acreditadas el total de asignaturas de dicha especialidad y que éste cumpla satisfactoriamente con los requisitos establecidos para su carrera profesional.

3.2 De los requisitos para el diseño

- 3.2.1 La Subdirección de Planeación y Vinculación deberá diseñar y realizar el diagnóstico de la región y de las capacidades del Instituto Tecnológico; tomando en cuenta la opinión del Consejo Institucional de Vinculación.
- 3.2.2 Los Departamentos Académicos en coordinación con sus academias correspondientes al área de estudio de la especialidad, deberán definir y diseñar la currícula, con base en los resultados obtenidos por el diagnóstico de la región y de las capacidades del Instituto Tecnológico.



Nombre del documento: Procedimiento para el Diseño y Desarrollo de Especialidades		Código: TecNM-AC-PO-007		
				Revisión: O
Referencia a la Norma ISO 9	0001:2015 8.3	. 8.3.1		Página 2 de 8

- 3.2.3 El Diagnóstico de la región deberá incluir los siguientes elementos:
 - Actividades socioeconómicas por sector y región (Características geográficas, extensión, orografía, hidrografía, clima, principales ecosistemas, recursos naturales, características y uso de suelo, perfiles socio demográficos, religión, salud, deporte, vivienda, medios de comunicación, actividades económicas, población económicamente activa por sector, demografía, viabilidad y transporte)
 - b) Programas y proyectos de desarrollo de estos organismos
 - c) Oferta y demanda educativa de la región
 - d) Desarrollo de las disciplinas actuales y emergentes en el entorno local, relacionadas con los planes de estudio que ofrece el instituto
- **3.2.4** El estudio de las capacidades del Instituto Tecnológico, deberá constar de los siguientes puntos:
 - a) Análisis de la matrícula
 - b) Número de estudiantes del plan de estudios de la estructura genérica
 - c) Análisis para la demanda de nuevo ingreso
 - d) Índices de reprobación y deserción.
 - e) Condiciones socioeconómicas y expectativas de formación y de trabajo de los estudiantes.
 - f) Personal académico: perfil, experiencia profesional y docente.
 - g) Personal técnico-administrativo. Se indicará el personal encargado de laboratorio y talleres, personal administrativo y de apoyo a la especialidad.
 - h) Infraestructura: aulas, laboratorios, talleres, equipos de laboratorio, equipo audiovisual, sistemas de cómputo especializado, software especializado, fuentes de información y los requerimientos específicos para la operatividad de la especialidad.
 - i) Análisis prospectivo del incremento o decremento de cada uno de los aspectos anteriores.
 - j) Fuentes de financiamiento

Los resultados obtenidos del diagnóstico de la situación social, económica, empresarial y de la práctica de la profesión en la región, así como de las capacidades del instituto tecnológico deberán tener vigencia mínima de dos años y máximo de tres.

- **3.2.5** El diseño y evaluación de la currícula de módulo de especialidad presentará los siguientes elementos:
 - a) Definición de perfil de la especialidad y su aportación al perfil de egreso.
 - b) Definición de las competencias genéricas y específicas de la especialidad.
 - c) Definición de contenidos.
 - d) Elaboración de programas de estudio.
 - e) Elaboración de la estructura curricular de la especialidad, considerando su integración con la parte genérica de la carrera, debiendo utilizar el Formato de Retícula Oficial del Plan de Estudio TecNM-AC-PO-007-01 y el Formato de Programa de Estudio de asignatura de Especialidad TecNM-AC-PO-007-02.
 - f) Los créditos de la especialidad deberán ajustarse al rango establecido en el punto 3.1.1 de este lineamiento.
 - g) La creación del módulo de la especialidad deberá permitir al estudiante:
 - Cursar el módulo de especialidad de su carrera
 - Cursar el módulo de especialidad de otra carrera afín
 - Cursar la especialidad en otra Institución de Educación Superior



Nombre del documento: Procedimiento pa Diseño y Desarrollo de Especialidades		para e	el	Código: TecNM-AC-PO-007
Dicerio y Decarrone de Espec	ianaaaoo			Revisión: O
Referencia a la Norma ISO 9	0001:2015 8.3	8, 8.3.1		Página 3 de 8

3.3. De su vigencia de evaluación

3.3.1 Las especialidades deberán ser evaluadas cada dos años, por el o la Jefa del Departamento Académico correspondiente en coordinación con la academia; con base en el diagnóstico realizado por el Departamento Académico, la Subdirección de Planeación y Vinculación y el estudio de las capacidades del Instituto Tecnológico, a partir de tener la primera generación de egresados con la especialidad correspondiente.
La vigencia de la especialidad será mínima de dos años y máximo de tres años pudiendo ser

La vigencia de la especialidad será mínima de dos años y máximo de tres años pudiendo ser renovada, actualizada o cancelada.

3.4 De su solicitud y autorización

- **3.4.1** El Departamento Académico correspondiente solicitará la apertura de la especialidad al Director(a) del Instituto Tecnológico, con al menos 3 (tres) meses de anticipación a la fecha que se planea ofrecerla.
- **3.4.2** La solicitud de apertura deberá contener la siguiente información:
 - a) Carrera o carreras en la que se va a ofrecer la especialidad.
 - b) Nombre de la especialidad
 - c) Diagnóstico de la región
 - d) Estudio de las capacidades del plantel
 - e) Diseño y evaluación de la del módulo de especialidad currícula.
 - f) Programas de estudio conforme al Manual de Diseño e Innovación Curricular.
 - g) Fecha de inicio de impartición de la especialidad
 - h) Recomendación de la(s) academia(s) correspondiente(s).
- 3.4.3 El (La) Director(a) del Instituto Tecnológico será el único facultado para emitir el oficio de autorización o rechazo de apertura de una especialidad, de su cancelación o ampliación de vigencia de acuerdo con el dictamen del Comité Académico y con base al Formato del Modelo de oficio de autorización y/o cancelación de las especialidades TecNM-AC-PO-007-03.
- 3.4.4 El oficio de autorización deberá dirigirse al Departamento Académico correspondiente con copia a la Subdirección Académica, a la División de Estudios Profesionales y al Departamento de Servicios Escolares de la Institución, así mismo se deberá enviar una copia a la Dirección de Docencia e Innovación Educativa del TecNM para su incorporación en el padrón de especialidades del Tecnológico Nacional de México.
- 3.4.5 El expediente de autorización y operación de la especialidad deberá conservarse en el Departamento Académico, División de Estudios Profesionales y Servicios Escolares correspondiente, para su posible supervisión por personal autorizado de Dirección de Docencia e Innovación Educativa del TecNM

3.5 De su cancelación o ampliación de vigencia

- **3.5.1** El Departamento Académico podrá solicitar la cancelación de una especialidad al (a la) director(a) del plantel, antes de que termine su periodo de vigencia con base a los resultados de la evaluación.
- **3.5.2** La ampliación de vigencia de una especialidad se autorizará solamente por un año, siempre que se justifique plenamente que las condiciones que limitaron su vigencia han evolucionado y esto se sustente con un análisis de las condiciones socio-económicas.
- 3.5.3 El oficio de ampliación de vigencia y/o cancelación de la especialidad firmado por el (la) Director (a) del Instituto deberá dirigirse al Departamento Académico, con copia a la Subdirección



Nombre del documento: Procedimiento para el Diseño y Desarrollo de Especialidades		Código: TecNM-AC-PO-007	
Bleene y Beearreile de Especi	andadoo		Revisión: O
Referencia a la Norma ISO 9	001:2015 8.3	, 8.3.1	Página 4 de 8

Académica, a la División de Estudios Profesionales y al Departamento de Servicios Escolares de la Institución, asimismo se deberá enviar una copia a la Dirección de Docencia e Innovación Educativa del TecNM; para la actualización del catálogo de especialidades.

3.6 De la acreditación de las asignaturas

3.6.1 La acreditación de las asignaturas que conforman cada especialidad se regirá por lo señalado en el Lineamiento para la evaluación y acreditación de asignaturas vigente.

3.7 Disposiciones generales

3.7.1 Las situaciones no previstas en el presente procedimiento serán analizadas por el Comité Académico del Instituto Tecnológico y presentadas como recomendaciones al Director(a) del plantel para su dictamen.

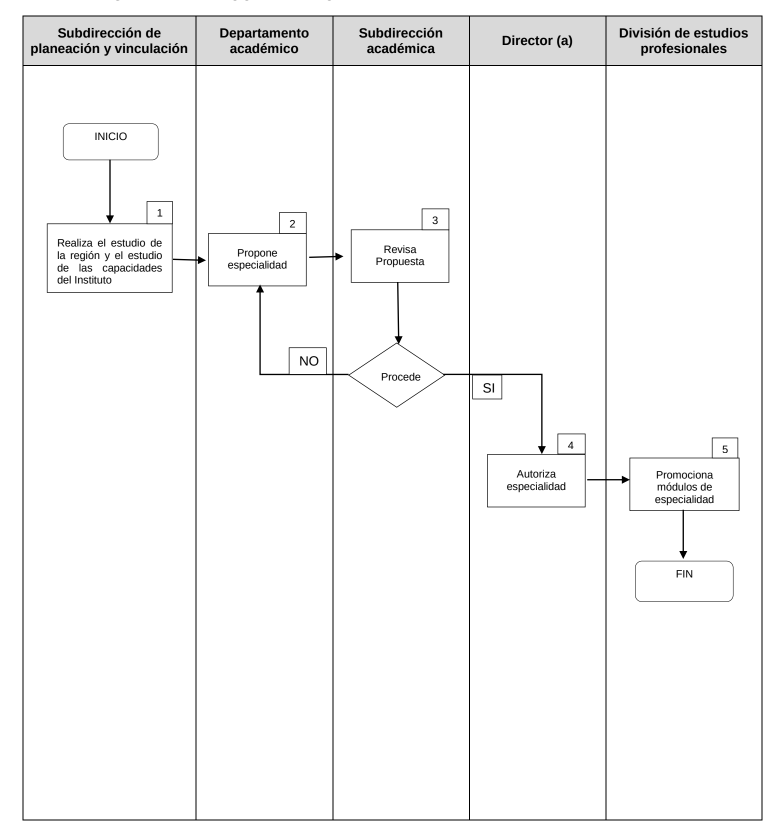
	CONTROL DE EMISIÓN				
ELABORÓ	REVISÓ	AUTORIZÓ			
Enriqueta HernándezI.T. Álvaro Obregón	Ing. Oralia Rioja Palacios Coordinadora de los sistemas de gestión	Lic. María Luisa Lopeandía Urbina Directora de Aseguramiento de la Calidad			
Firma:	Firma:	Firma:			
03 de Agosto de 2016	10 de Agosto de 2016	24 de Agosto de 2016			



Nombre del documento: Procedimiento para e Diseño y Desarrollo de Especialidades		el	Código: TecNM-AC-PO-007	
Discrit y Desarrons de Lopes				Revisión: O
		·		

Referencia a la Norma ISO 9001:2015 8.3, 8.3.1 Página 5 de 8

4. DIAGRAMA DEL PROCEDIMIENTO



estudio de					
las S G C	Nombre del d	ocumento: Pr	•	a el Código: TecNM-AC-PO-007	
del instituto	Discrib y Desai	Tollo de Especialio	14465	Revisión: O	
TECNM	Referencia a la	Norma ISO 900	1:2015 8.3, 8.	3.1 Página 6 de 8	

5. DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

SECUENCIA DE ETAPAS	ACTIVIDAD	RESPONSABLE
Realiza el estudio de la región y el estudio de las capacidades del Instituto.	 1.1 Diseña instrumentos para realizar e I diagnóstico de la región, de acuerdo a los aspectos que se enlistan en la política de operación 3.2.3. 1.2 Elabora estudio de capacidades del instituto de acuerdo a los aspectos que se enlistan en la política de operación 3.2.4. 1.3 Determina las necesidades de formación profesional en el área correspondiente y las capacidades del plantel y envía los Estudios al Departamento Académico 	Subdirección de Planeación y Vinculación
2. Propone Especialidad	 2.1 Elabora la propuesta de especialidad basándose en los Estudios realizados por la Subdirección de Planeación y Vinculación y con apoyo de la Academia y elabora la propuesta curricular definiendo lo siguiente: a) Carrera en la que se va a ofrecer la especialidad. b) Nombre de la especialidad. c) Diagnóstico de la región. d) Estudio de las capacidades del plantel. e) Diseño y evaluación de la currícula. f) Fecha de inicio de impartición de la especialidad. g) Recomendación de la(s) academia(s) correspondiente(s) 2.2 Solicita la apertura de la Especialidad al Director(a) del Plantel. 	Departamento Académico
3. Revisa propuesta	 3.1 Analiza la propuesta de la especialidad y emite dictamen de autorización o rechazo. Si procede, El (la) Director(a) del plantel elabora oficio de autorización. No procede, regresa al Departamento Académico para su ajuste o corrección 	Subdirección Académica
4. Autoriza Especialidad	 4.1 Elabora oficio de apertura de especialidad. 4.2 Enviar oficio de apertura de especialidad a Servicios Escolares con copia para el Departamento Académico correspondiente, la División de Estudios Profesionales, el Departamento de Planeación y la Dirección de Docencia e Innovación Educativa del TecNM 	Director(a)
5. Promociona módulos de especialidad	 5.1 Recibe notificación de módulos disponibles 5.2 Elabora la estrategia de difusión de los módulos de la Especialidad. 5.3 Realiza la difusión de los módulos de la especialidad. 	División de Estudios Profesionales



		para	el Código:	TecNM-AC-PO-007
Diseño y Desarrollo de Espec	cialidades		<u> </u>	
			Revisión	i. ()

Página 7 de 8

Referencia a la Norma ISO 9001:2015 8.3, 8.3.1

DOCUMENTOS DE REFERENCIA 6.

Documentos

Lineamiento para la movilidad estudiantil en el Tecnológico Nacional de México.

Lineamiento para la evaluación y acreditación de asignaturas del Tecnológico Nacional de México

Programa Institucional de Innovación y Desarrollo del TecNM

Modelo Educativo para el Siglo XXI del TecNM

Procedimiento para la Apertura y Cancelación de Especialidades 1997

Circular 009 con fecha 29 de mayo del 2000 y firmada por el Director del TecNM

Manual de Lineamientos Académico-Administrativos del Tecnológico Nacional de México. Planes de estudio para la formación y desarrollo de competencias profesionales Octubre 2015

7. **REGISTROS**

REGISTROS	TIEMPO DE RETENCIÓN	RESPONSABLE DE CONSERVARLO	CÓDIGO DE REGISTRO
Formato de Retícula Oficial del Plan de Estudio	Indefinido	Subdirección Académica	TecNM-AC-PO-007-01
Programa de Estudio de asignatura de Especialidad	Indefinido	Subdirección Académica	TecNM-AC-PO-007-02
Formato del Modelo de Oficio de Autorización o cancelación de la especialidad	Indefinido	Subdirección Académica	TecNM-AC-PO-007-03

8. **GLOSARIO**

Diagnóstico de la región. Se refiere al análisis de elementos cuantitativos y cualitativos obtenidos en los sectores, social, productivo y de servicios en relación a las características de los servicios que deberán prestar los egresados.

Estudio de capacidades del plantel. Deberá considerar aquellos elementos humanos, materiales y financieros que dentro del Instituto intervienen de manera directa en el ofrecimiento de la especialidad.

Diseño curricular. En el se especificarán los fines y objetivos educacionales, se definen los contenidos y procedimientos académicos y organizativos que permiten lograr dichos fines. Los pasos a seguir dentro del diseño curricular de las especialidades abarcan los siguientes elementos: definición de perfil, objetivo, definición de contenidos, programas de estudio, estructura curricular.



Nombre del documento: Procedimiento para el Diseño y Desarrollo de Especialidades		Código: TecNM-AC-PO-007	
Diserie y Desairene de Espesi	andado		Revisión: O
Referencia a la Norma ISO 9	001:2015 8.3	8, 8.3.1	Página 8 de 8

Perfil de la especialidad. Establece la descripción de las habilidades, conocimientos y actitudes, que poseerá el estudiante al egresar de la especialidad, mismas que deberán estar en correspondencia con la carrera genérica.

Elaboración del objetivo de la especialidad. Estará en concordancia con el estudio socioeconómico y con el objetivo de la carrera genérica, considerando los objetivos institucionales, los de la Educación Superior Tecnológica y las metas establecidas en los programas de desarrollo del Instituto Tecnológico.

Definición de contenidos. Se realiza un desglose de conocimientos y habilidades específicos, que deberán proporcionarse al estudiante para que logren los objetivos particulares de la especialidad. Estos conocimientos, habilidades y actitudes, se agruparán tomando en cuenta su comprensión, extensión, profundidad, secuencia e interrelación.

Estructura curricular de la especialidad. Indica antecedentes académicos (prerrequisitos y correquisitos) así como el número de créditos correspondientes a cada asignatura.

9. ANEXOS

N/A

10. CAMBIOS DE ESTA VERSIÓN

NÚMERO DE REVISIÓN.	FECHA DE ACTUALIZACIÓN.	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO.
0	03-AGOSTO-2016	ORIGINAL. Creación del TNM, Actualización de los Lineamientos Académico-Administrativos del TecNM y Norma ISO 9001:2015.