

#### CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA Y SUPERIOR (CETYS)

<http://www.posgrado.cetys.mx/>

#### Maestría

- 76.- Maestría en Administración.
- 77.- Maestría en Ciencias de la Ingeniería.
- 78.- Maestría en Ingeniería e Innovación

#### INSTITUTO DE ASTRONOMÍA/UNAM

<http://www.astrosen.unam.mx>

#### Doctorado

Doctorado en Astrofísica.

#### Maestría

Maestría en Astrofísica.

#### CENTRO DE NANOCIENCIAS Y NANOTECNOLOGÍA/UNAM

<http://www.cnyn.unam.mx/>

#### Doctorado

Doctorado en Ciencias en Física de Materiales.  
Doctorado en Ciencias e Ingeniería de Materiales.

#### Maestría

Maestría en Ciencias en Física de Materiales.  
Maestría en Ciencias e Ingeniería de Materiales.  
Maestría en Ciencias Físicas.

#### PROGRAMAS POR INSTITUCIÓN Y GRADO

Institución	Especialidad	Maestría	Doctorado	Total
CETYS		3		3
CICESE		9	8	17
COLEF		5	3	8
IPN		1	1	2
ITT		3	3	6
UABC	10	21	11	42
Total	10	42	26	78

Fuente: Sistema de Consultas Conacyt, recuperado el 30 de agosto de 2017  
[http://svrtmp.main.conacyt.mx/ConsultasPNPC/listar\\_padron.php](http://svrtmp.main.conacyt.mx/ConsultasPNPC/listar_padron.php)

ÁREA DE CONOCIMIENTO	NO. DE PROGRAMAS
Ciencias Sociales	25
Ingeniería	15
Físico-matemáticas y Ciencias de la Tierra	10
Medicina y Ciencias de la Salud	8
Humanidades y Ciencias de la Conducta	10
Biología y Química	5
Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	5
Total	78

Fuente: Sistema de Consultas Conacyt, recuperado el 30 de agosto de 2017  
[http://svrtmp.main.conacyt.mx/ConsultasPNPC/listar\\_padron.php](http://svrtmp.main.conacyt.mx/ConsultasPNPC/listar_padron.php)



**Miguel Ángel Mendoza González**  
Secretario de Educación y Bienestar Social  
y Director General del Instituto de Servicios  
Educativos y Pedagógicos

**Olga Lidia Gutiérrez Gutiérrez**  
Directora de Educación Superior,  
Posgrado e Investigación

Para mayor información:

Dirección de Educación Superior, Posgrado e Investigación

Tel. (686) 559 88 27

[www.educacionbc.edu.mx](http://www.educacionbc.edu.mx)



Línea Educativa

01 800 788 73 22



**BAJACALIFORNIA**  
GOBIERNO DEL ESTADO



**POSGRADOS DE CALIDAD**  
OFERTA EDUCATIVA 2017

Diferentes políticas públicas, ponen énfasis especial en la atención a la demanda de necesidades de la población. Desde este enfoque, la generación de conocimiento es fuente directa de riqueza para el progreso sostenible de cada país y motor de competitividad económica. Las instituciones de Educación Superior al respecto, son ejes nodales que promueven en sus espacios, la consolidación de proyectos y acciones para el desarrollo y mejoramiento en las condiciones y calidad de vida, a través de sus acciones de innovación y desarrollo tecnológico. En esa búsqueda incesante por el conocimiento, las sociedades siempre buscan y seleccionan a los profesionales que suman formación y capacidad de trabajo. La importancia de los estudios de posgrado, permite a los profesionistas lograr esa especialidad, maestría o doctorado que llevará a la consolidación del conocimiento en áreas bien definidas y en pro del bienestar en general.

En el escenario global, los centros de investigación y universidades para lograr la adquisición de una serie de conocimientos que derivan en enseñanzas aplicables a las políticas de ciencia y tecnología en nuestro país y el mundo, requieren de altos estándares educativos. Los programas de posgrado de calidad Conacyt, hacen referencia a esta exigente gama de indicadores que permiten la generación, innovación y desarrollo de tecnología y conocimiento.

Difundir la variedad de los programas de Posgrado que destacan por sus programas de estudio, proyectos de investigación, nivel de participación de sus investigadores, etc. es parte de los compromisos del Sector Educativo, por ello se presenta la oferta educativa 2017, de las Instituciones y centros educativos que ofertan estos programas de calidad en Baja California.

Aunque la tendencia en el último año ha sido involutiva, el puente para la generación de tecnología, innovación, y desarrollo en nuestro estado es constante al continuar con 78 programas inscritos en el Padrón Nacional de los Posgrados de Calidad, sumando a ellos, los siete ofertados por la UNAM y que para el periodo que se menciona concentran una matrícula conjunta de 2355 alumnos y la oferta por institución y centro educativo se distribuye de la siguiente manera:

#### UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)

<http://cimarron.mx.uabc.mx/posgrado>

##### Doctorado

- 1.- Doctorado en Ciencias Educativas.
- 2.- Doctorado en Medio Ambiente y Desarrollo.
- 3.- Doctorado en Estudios del Desarrollo Global.
- 4.- Doctorado en Ciencias en Oceanografía Costera.
- 5.- Doctorado en Ciencias Administrativas.
- 6.- Maestría y Doctorado en Planeación y Desarrollo Sustentable.
- 7.- Maestría y Doctorado en Ciencias e Ingeniería.
- 8.- Maestría y Doctorado en Ciencias Económicas.
- 9.- Doctorado en Historia.
- 10.- Doctorado en Estudios Socioculturales.
- 11.- Doctorado en Ciencias Jurídicas.

##### Maestría

- 12.- Maestría en Ecología Molecular y Biotecnología.
- 13.- Maestría y Doctorado en Planeación y Desarrollo Sustentable.
- 14.- Maestría en Estudios del Desarrollo Global.
- 15.- Maestría en Ciencias y Oceanografía Costera.
- 16.- Maestría en Estudios Socioculturales.
- 17.- Maestría y Doctorado en Ciencias de la Salud.
- 18.- Maestría en Ciencias en Sistemas de Producción Animal.
- 19.- Maestría en Ciencias Educativas.
- 20.- Maestría en Administración Pública.
- 21.- Maestría en Ciencias Veterinarias.
- 22.- Maestría y Doctorado en Ciencias e Ingeniería.
- 23.- Maestría y Doctorado en Ciencias Económicas.
- 24.- Maestría en Administración.
- 25.- Maestría en Salud Pública.
- 26.- Maestría en Historia.
- 27.- Maestría en Valuación.
- 28.- Maestría en Lenguas Modernas.
- 29.- Maestría en Ciencias Jurídicas.
- 30.- Maestría en Impuestos.
- 31.- Maestría en Educación Física y Deporte Escolar.
- 32.- Maestría en Educación

##### Especialidad

- 33.- Especialidad en Gestión Ambiental.
- 34.- Especialidad en Odontología Pediátrica.
- 35.- Especialidad en Derecho.
- 36.- Especialidad en Endodoncia.
- 37.- Programa de Especialidad en Periodoncia.
- 38.- Maestría en Lenguas Modernas.
- 39.- Especialidad en Prosthodontia.
- 40.- Especialidad en Traducción e Interpretación.
- 41.- Especialidad en Dirección Financiera.
- 42.- Especialidad en Medicina Familiar.

#### INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TIJUANA (ITT)

<http://tectijuana.edu.mx>

##### Doctorado

- 43.- Doctorado en Ciencias en Computación.
- 44.- Doctorado en Ciencias Químicas.
- 45.- Doctorado Interinstitucional en Ciencias de la Ingeniería.

##### Maestría

- 46.- Maestría en Ciencias en Química.
- 47.- Maestría en Ciencias en Computación.
- 48.- Maestría en Ciencias de la Ingeniería.

#### CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN TECNOLOGÍA DIGITAL (CITEDI/IPN)

<http://maestría.citedi.mx/>

##### Doctorado

- 49.- Doctorado en Ciencias en Sistemas Digitales.

##### Maestría

- 50.- Maestría en Ciencias en Sistemas Digitales.



#### COLEGIO DE LA FRONTERA NORTE (COLEF)

<http://www.colef.mx/aspirantes/>

##### Doctorado

- 51.- Doctorado en Ciencias Sociales con Especialidad en Estudios Regionales.
- 52.- Doctorado en Estudios Culturales.
- 53.- Doctorado en Estudios de Migración.

##### Maestría

- 54.- Maestría en Administración Integral del Ambiente.
- 55.- Maestría en Desarrollo Regional.
- 56.- Maestría en Economía Aplicada.
- 57.- Maestría en Demografía.
- 58.- Maestría en Estudios Culturales.

#### CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE EDUCACIÓN SUPERIOR EN ENSENADA (CICSE)

<http://posgrados.cicse.mx/>

##### Doctorado

- 59.- Doctorado en Ciencias y Electrónica y Telecomunicaciones.
- 60.- Doctorado en Ecología Marina.
- 61.- Doctorado en Ciencias en Oceanografía Física.
- 62.- Doctorado en Ciencias en Óptica.
- 63.- Doctorado en Ciencias de la Tierra.
- 64.- Doctorado en Ciencias de la Computación.
- 65.- Programa de Posgrado en Doctorado en Ciencias de la Vida.
- 66.- Posgrado en Ciencias en Acuicultura.

##### Maestría

- 67.- Maestría en Ciencias en Electrónica y Telecomunicaciones.
- 68.- Maestría en Ciencias en Ecología Marina.
- 69.- Maestría en Ciencias en Oceanografía Física.
- 70.- Maestría en Ciencias en Óptica.
- 71.- Maestría en Ciencias en Física de Materiales.
- 72.- Maestría en Ciencias de la Computación.
- 73.- Maestría en Ciencias de la Tierra.
- 74.- Posgrado en Ciencias en Acuicultura.
- 75.- Programa de Posgrado de Maestría en Ciencias de la Vida.