

1. MISIÓN

Somos una institución dedicada a realizar investigación científica, básica y aplicada en las áreas de Oceanología, Ciencias de la Tierra y Física Aplicada, asociándolas con la formación de recursos humanos de excelencia y orientando nuestros esfuerzos a la transferencia de conocimientos y generación de tecnología para contribuir a la solución de problemas regionales y nacionales que se relacionen con nuestras áreas de competencia, buscando desarrollar productos y servicios de alta calidad y dentro de un marco de responsabilidad y alto sentido ético.

2. VISIÓN

Ser un centro de excelencia en todas sus áreas, reconocido nacional e internacionalmente por la calidad de sus investigaciones y la formación de recursos humanos, así como por su capacidad de generar, asimilar y transferir tecnología que apoye el desarrollo regional y nacional.

3. OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

En cumplimiento a la Misión y Visión del CICESE, el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, ha establecido tres objetivos estratégicos que permitirán dar rumbo y dirección a los esfuerzos que se desarrollen en el periodo comprendido del año 2002 al 2008:

OBJETIVO ESTRATÉGICO 1: Generar conocimiento científico a través de proyectos de investigación en las áreas de especialidad del Centro.

OBJETIVO ESTRATÉGICO 2: Formar recursos humanos en maestría y doctorado en las áreas de especialidad del Centro a través de programas de posgrado de calidad reconocida.

OBJETIVO ESTRATÉGICO 3: Fortalecer la vinculación con los sectores público, privado y social a través de proyectos de investigación y desarrollo, servicios tecnológicos, de consultoría y programas de capacitación.

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

INDICADORES DEL CONVENIO DE DESEMPEÑO
Año 2003 (Enero-Diciembre)

CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE EDUCACION SUPERIOR DE ENSENADA

Indicador	Unidad de Medida	Totales de referencia	Programado 2003	Alcanzado 2003	Indicador programado	Indicador alcanzado	Cumplimiento de meta en 2003
Índice de Investigadores en S N I Total de investigadores en S N I / total de investigadores	Investigadores en el SNI	182	130	127	0.71	0.698	97.7%
Índice de Publicaciones con arbitraje Total de publicaciones con arbitraje / total de investigadores	Publicaciones	182	132	158	0.73	0.868	119.7%
Índice de captación de Recursos por proyectos CONACYT Ingresos de proyectos CONACYT aprobados / total de investigadores	Recursos (mdp)	182	16.63	60.40	0.09	0.332	363.2%
Índice de nivel académico de planta docente Total de investigadores con doctorado / total de investigadores	Investigadores con doctorado	182	152	159	0.84	0.87	104.6%
Calidad de programas de posgrado Número de programas en el PNP / número de programas curriculares	Programas en el padrón	16	16	16	1.00	1.00	100.0%
Graduados Maestría por investigador Graduados de maestría / total de investigadores	Alumnos graduados	182	66	56	0.36	0.31	84.8%
Graduados de doctorado por investigador Graduados de doctorado / total de investigadores	Alumnos graduados	182	19	17	0.10	0.09	89.5%
Investigadores dedicado a la docencia Investigadores que tienen labor docente / total de investigadores	Investigadores	182	113	113	0.62	0.62	100.0%
Captación de recursos por proyectos externos Total de ingresos por proyectos externos / total de recursos (presupuesto modificado)	Recursos (mdp)	268.600	13.70	16.98	0.05	0.063	123.9%