

Detalle de la Matriz								
Ramo:	38 - Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología							
Unidad Responsable:	9ZW - Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California							
Clave y Modalidad del Pp:	U - Otros Subsidios							
Denominación del Pp:	U-001 - Apoyos para estudios e investigaciones							
Clasificación Funcional:								
Finalidad:	3 - Desarrollo Económico							
Función:	8 - Ciencia, Tecnología e Innovación							
Subfunción:	1 - Investigación Científica							
Actividad Institucional:	8 - Formación de recursos humanos en Centros Públicos de Investigación							
Objetivo			Fin			Supuestos		
Contribuir a hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible mediante la formación y fortalecimiento de capital humano de alto nivel.			1			El gasto en ciencia y tecnología crece de manera constante y sostenida, a una tasa mayor que el PIB		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Gasto en Investigación y Desarrollo Experimental respecto al PIB	Mide el porcentaje del Producto Interno Bruto que se destina a investigación y a desarrollo experimental	(Gasto en Investigación y Desarrollo Experimental en el año t) / (Producto Interno Bruto en el año t)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	PIB: Datos estadísticos y censos del INEGI.; GIDE: Archivos, registros y reportes del Departamento.
Objetivo			Propósito			Supuestos		
Los Centros de Investigación forman recursos humanos de alto nivel para atender necesidades de sectores y regiones.			1			Existe suficiente difusión entre la población relativa a los programas académicos impartidos por los Centros		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Contribución de conocimiento a la competitividad	Proyectos de investigación y Tesis de posgrado concluidas orientadas al desarrollo socio-económico del total de proyectos de investigación y tesis de posgrado concluidas	(Número de proyectos de investigación orientados al desarrollo socio-económico + Número de tesis de posgrado concluidas orientadas al desarrollo socio-económico / Número total de proyectos de investigación + Número total de tesis de posgrado concluidas)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	DENOMINADOR: Contribución de conocimiento a la competitividad: Informe Anual a la H. Junta de Gobierno; NUMERADOR: Contribución de conocimiento a la competitividad: Informe de Autoevaluación que se reporta a la H. Junta de Gobierno
Objetivo			Componente			Supuestos		
Apoyos económicos para estudios de posgrado otorgados			1			Los alumnos cumplen con los planes de estudio		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Eficiencia terminal	Alumnos graduados por cohorte en relación a los alumnos matriculados por cohorte	(Número de alumnos graduados por cohorte / Número de alumnos matriculados por cohorte)	Relativo	INDICE	Gestión	Eficiencia	Anual	DENOMINADOR: Eficiencia terminal: Informe de Autoevaluación que se reporta a la H. Junta de Gobierno; NUMERADOR: Eficiencia terminal: Informe de Autoevaluación que se reporta a la H. Junta de Gobierno

Objetivo			Orden			Supuestos		
Créditos educativos entregados (aplica solo para FIDERH)			2			Los estudiantes solicitan créditos para su formación de posgrado		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Tasa de variación de créditos educativos	Créditos educativos otorgados por el Centro en el año con respecto al año anterior	$((\text{Créditos educativos otorgados en el año } t / \text{Créditos educativos otorgados en el año } t-1) - 1) * 100$	Relativo	Crédito	Gestión	Eficacia	Anual	Crédito Educativo: Registros administrativos
Objetivo			Orden			Supuestos		
Impartición de programas de licenciatura y/o de posgrado			1			Se mantienen y desarrollan políticas públicas que apoyan programas de posgrado de Ciencia y Tecnología.		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Generación de capital humano de alto nivel	Especialistas, Maestros y Doctores graduados de programas en PNP con relación al total de investigadores del Centro	$(\text{Número de graduados en programas de especialidad del PNP} + \text{Número de graduados en programas de maestría del PNP} / \text{Total de Investigadores}) * 100$	Relativo	Porcentaje	Gestión	Calidad	Anual	NUMERADOR: Generación de capital humano de alto nivel: Informe de Autoevaluación que se reporta a la H. Junta de Gobierno ; DENOMINADOR: Generación de capital humano de alto nivel: Informe de Autoevaluación que se reporta a la H. Junta de Gobierno
Objetivo			Orden			Supuestos		
Atención de solicitudes de Créditos Educativos (aplica solo para FIDERH)			2			Existen los recursos materiales, humanos y financieros para administrar las solicitudes		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Tasa de variación de solicitudes de créditos educativos	variación del número de solicitudes recibidas en el año con respecto al número de solicitudes recibidas en el año anterior	$((\text{Número de solicitudes recibidas en el año } n / \text{Número de solicitudes recibidas en el año } n-1) - 1) * 100$	Relativo	Solicitud	Gestión	Eficacia	Anual	Solicitudes de Créditos Educativos: Informes y registros administrativos.