

DATOS DEL PROGRAMA

Programa presupuestario	Vinculación Efectiva con el Entorno
Ramo	13
Unidad Responsable	UAA

ALINEACIÓN

Plan Nacional de Desarrollo 2013 - 2018

Metas Nacionales (Alineación Plan Nacional de Desarrollo)	3. México con Educación de Calidad
Objetivo Nacional	3.5 Hacer del desarrollo científico y tecnológico pilares para el progreso económico y social sostenible.
Indicador Nacional	VII 3.2 Eficiencia Terminal

Plan Sexenal de Gobierno del Estado de Aguascalientes 2010 - 2016

Metas Estatales	5.3 Educación Media y Superior para el desarrollo del Estado
Objetivo Sexenal	5.3.1 Educación Media y Superior que atienda a las necesidades de la sociedad y del sector productivo.
Indicador Sexenal	Incrementar la inversión dedicada a investigación científica y tecnológica

Programa Sectorial

Programa Sectorial	5. Educación
Objetivo del Programa Sectorial o Transversal	2 MEJORAR LA EFICIENCIA Y CALIDAD EN TODOS LOS NIVELES EDUCATIVOS
Indicador Sectorial	CARRERAS QUE REALIZAN EVALUACIONES DE EGRESO

CLASIFICACIÓN FUNCIONAL

Finalidad	2 DESARROLLO SOCIAL
Función	2.5 EDUCACION
Subfunción	2.5.3 EDUCACION SUPERIOR
Actividad Institucional	Vinculación Efectiva con el Entorno

**PRESUPUESTO
(millones de pesos):**

\$70,236,000

RESULTADOS

NIVEL: Fin

INDICADORES

META MIR 2015

OBJETIVO	DENOMINACIÓN	MÉTODO DE CÁLCULO	UNIDAD DE MEDIDA	DIMENSIÓN-TIPO-FRECUENCIA	META ANUAL PROGRAMADA
2 DESARROLLO SOCIAL	INDICE DE DESARROLLO SOCIAL	Índice de Desarrollo Social = (Esperanza de Vida al Nacer 0.5 + Promedio de Escolaridad 0.5)/((83.4*0.5)+(13.1*0.5))	Índice	Eficacia-Estratégico-Sexenal	

NIVEL: Propósito

INDICADORES

META MIR 2015

OBJETIVO	DENOMINACIÓN	MÉTODO DE CÁLCULO	UNIDAD DE MEDIDA	DIMENSIÓN-TIPO-FRECUENCIA	META ANUAL PROGRAMADA
2.5 EDUCACION	Cobertura educativa	COBERTURA EDUCATIVA = (((Demanda de educación básica / población atendida)*100)+ ((Demanda de educación media superior /	Índice	Eficacia-Estratégico-Anual	

NIVEL: Componente

INDICADORES

META MIR 2015

OBJETIVO	DENOMINACIÓN	MÉTODO DE CÁLCULO	UNIDAD DE MEDIDA	DIMENSIÓN-TIPO-FRECUENCIA	META ANUAL PROGRAMADA
2.5.3 EDUCACION SUPERIOR	PORCENTAJE DE COBERTURA DE PRIMER INGRESO	% COBERTURA = (Σ ALUMNOS INSCRITOS / Σ ASPIRANTES) *100	PORCENTAJE	EFICIENCIA-GESTIÓN-CICLO ESCOLAR	40%

NIVEL: Actividad

INDICADORES

META MIR 2015

OBJETIVO	DENOMINACIÓN	MÉTODO DE CÁLCULO	UNIDAD DE MEDIDA	DIMENSIÓN-TIPO-FRECUENCIA	META ANUAL PROGRAMADA
Vinculación Efectiva con el Entorno	Porcentaje de incremento de inversión externa dedicada a investigación científica y tecnológica.	Incremento de inversión dedicada a investigación científica y tecnológica. PINEXINV = ((MINEXINVAC / MINEXINVA) * 100) - 100	PORCENTAJE	Eficiencia- Gestión-Anual	5.00%