

INSTITUTO DE EDUCACIÓN DE AGUASCALIENTES

INDICADORES DE RESULTADOS 2014

Indicadores FAEB

Nombre del indicador	Método de Cálculo	Cálculo
Porcentaje de recursos del FAEB destinados a educación preescolar	(Recursos destinados a educación preescolar en el año N / Total de recursos del FAEB asignados a la entidad federativa en el año N) X 100	$\frac{502\,362\,699.20}{3\,837\,759\,352.14} * 100 = 13.09$
Eficiencia terminal en educación primaria y secundaria (escuelas apoyadas por FAEB)	(Número de alumnos egresados de la educación primaria y secundaria de escuelas apoyadas por FAEB en el ciclo escolar N / Alumnos de nuevo ingreso a primer grado de primaria y secundaria en escuelas apoyadas por FAEB) X 100	$\frac{45\,941}{47\,522} * 100 = 96.7$
Índice de cobertura de la educación básica en escuelas apoyadas por FAEB	(Número de alumnos registrados en escuelas apoyadas por FAEB en el ciclo escolar del año N / Población de 3 a 14 años de edad en el año N) X 100	$\frac{254\,360}{303\,738} * 100 = 83.74$
Porcentaje de recursos del FAEB destinados a educación primaria	(Recursos destinados a educación primaria en el año N / Total de recursos del FAEB asignados a la entidad federativa en el año N) X 100	$\frac{1\,259\,552\,619.37}{3\,837\,759\,352.14} * 100 = 32.82$
Porcentaje de recursos del FAEB destinados a educación secundaria	(Recursos destinados a educación secundaria en el año N / Total de recursos del FAEB asignados a la entidad federativa en el año N) X 100	$\frac{1\,055\,767\,597.77}{3\,837\,759\,352.14} * 100 = 27.51$

INSTITUTO DE EDUCACIÓN DE AGUASCALIENTES

Indicadores FAM

Nombre del indicador	Método de Cálculo	Cálculo
Porcentaje de alumnos de educación media superior beneficiados con construcción, equipamiento y/o remodelación de infraestructura educativa	(Alumnos de educación media superior beneficiados con la construcción, rehabilitación y/o equipamiento de espacios educativos en el año N / Total de alumnos en los espacios educativos de educación media superior identificados por la entidad federativa que requieren de construcción, rehabilitación y/o equipamiento en el año N) X 100	$\frac{2\ 900}{2\ 900} * 100 = 100$
Porcentaje de alumnos de educación básica beneficiados con construcción, equipamiento y/o remodelación de infraestructura educativa	(Alumnos de educación básica beneficiados con la construcción, rehabilitación y/o equipamiento de espacios educativos en el año N / Total de alumnos en los espacios educativos de educación básica identificados por la entidad federativa que requieren de construcción, rehabilitación y/o equipamiento en el año N) X 100	$\frac{13\ 778}{254\ 360} * 100 = 5.42$
Porcentaje de absorción educación media superior	(Número de alumnos matriculados de nuevo ingreso en educación media superior de la entidad federativa en el ciclo escolar N / Total de egresados de educación básica de la entidad federativa en el ciclo escolar N-1) X 100	$\frac{21\ 562}{21\ 077} * 100 = 102.30$
Índice de cobertura de la educación básica en escuelas apoyadas por FAEB	(Número de alumnos registrados en escuelas apoyadas por FAEB en el ciclo escolar del año N / Población de 3 a 14 años de edad en el año N) X 100	$\frac{254\ 360}{303\ 738} * 100 = 83.74$
Porcentaje de recursos del FAM destinados a construcción, equipamiento y/o rehabilitación de infraestructura para educación media superior	(Sumatoria de recursos destinados a construcción, equipamiento y/o rehabilitación de infraestructura para educación media superior en el año N / Total de recursos del FAM asignados a la entidad federativa en el año N) X 100	$\frac{1\ 067\ 380.00}{3\ 796\ 098.00} * 100 = 28.12$
Porcentaje de recursos del FAM destinados a construcción, equipamiento y/o rehabilitación de infraestructura para educación básica	(Sumatoria de recursos destinados a construcción, equipamiento y/o rehabilitación de infraestructura para educación básica en el año N / Total de recursos del FAM asignados a la entidad federativa en el año N) X 100	$\frac{77\ 522\ 444.00}{77\ 522\ 444.00} * 100 = 100.00$
Porcentaje de espacios educativos construidos, equipados y rehabilitados para educación básica.	(Sumatoria de espacios educativos de educación básica construidos, equipados y rehabilitados en el año N / Total de espacios educativos de educación básica necesarios identificados por la entidad federativa en el año N) X 100	$\frac{36}{1\ 236} * 100 = 2.91$
Porcentaje de espacios educativos construidos, equipados y rehabilitados para educación media superior.	(Sumatoria de espacios educativos de educación media superior construidos, equipados y rehabilitados en el año N / Total de espacios educativos de educación media superior necesarios identificados por la entidad federativa en el año N) X 100	$\frac{1\ 067\ 380}{3\ 796\ 098} * 100 = 28.12$