

INDICADOR	DEFINICIÓN	FÓRMULA DE CÁLCULO
Abandono Escolar	Número de alumnos que dejan la escuela de un ciclo escolar a otro, por cada cien alumnos que se matricularon al inicio de cursos de un mismo nivel educativo.	Es la unidad menos el resultado de la resta de la matrícula inicial(n+1) y la matrícula de nuevo ingreso (n+1) mas el número de egresados (n), dividido entre la matrícula inicial del ciclo(n); El resultado multiplicado por cien. $\text{Abandono escolar}_{(n)} = \left\{ 1 - \left(\frac{\text{Matrícula total}_{n+1} - \text{Nuevo ingreso } 1^{\circ}_{n+1} + \text{Alumno egresado}_n}{\text{Matrícula total}_n} \right) \right\} \times 100$
Abandono Intracurricular	Número de alumnos que dejan la escuela durante el ciclo escolar, por cada cien alumnos que se matricularon al inicio de cursos de un mismo nivel educativo.	Es el resultado de la resta de la matrícula inicial(n) y la existencia(n),dividido entre la matrícula inicial del ciclo(n); multiplicado por cien. $\text{Abandono intracurricular}_n = \frac{\text{Matrícula total}_n - \text{Existencia}_n}{\text{Matrícula total}_n} \times 100$
Absorción	Número de alumnos de nuevo ingreso a primer grado de un nivel educativo, por cada cien alumnos egresados del nivel y ciclo inmediatos anteriores.	Es el resultado de dividir la matrícula inicial de nuevo ingreso (n) entre los egresados de secundaria del ciclo inmediato anterior, multiplicado por cien. $\text{Absorción}_n = \frac{\text{Nuevo ingreso a } 1^{\circ}_n}{\text{Egresados de secundaria}_{n-1}} \times 100$
Aprobación	Total de alumnos que han acreditado satisfactoriamente las evaluaciones establecidas en los planes y programas de estudio.	Cantidad de alumnos aprobados entre total de alumnos al final del semestre X 100. $\text{Aprobación}_n = \frac{\text{Aprobados de todos los grados}}{\text{Existencia de todos los grados}} \times 100$
Aprovechamiento	Resultados obtenidos en pruebas o exámenes normalizados que miden los conocimientos o competencias en una materia específica	Promedio de las calificaciones aprobatorias de los tres semestres del periodo dividido entre los tres semestres del ciclo escolar. $\text{Aprovechamiento} = \frac{\text{Promedio de aprovechamiento de los 3 semestres del periodo}}{\text{Total de semestres del ciclo}}$
Coefficiente de Egresión	Es el número de alumnos que egresan de un nivel educativo por cada 100 alumnos matriculados en el último grado del nivel.	Cantidad de alumnos egresados entre la matrícula del último grado del nivel educativo; El resultado es multiplicado por cien. $\text{Coeficiente de Egresión} = \frac{\text{Egresados}}{\text{Matrícula de } 6^{\circ}} \times 100$
Distribución por edad y grado	La distribución por edad y grado permite conocer el número de alumnos que cursan algún grado (de cualquier nivel educativo), dentro y fuera de la edad típica establecida para cursarlo.	Es la cantidad de matrícula de cada rango de edad específico dividido entre el total de matrícula correspondiente al semestre; El resultado multiplicado por cien. $\text{Distribución por edad en el nivel (j)}_{x,a} = \frac{\text{Matrícula del nivel (j)}_{x,a}}{\text{Matrícula total del nivel (j)}_n} \times 100$
Eficiencia terminal	Es el número de alumnos que egresan de un determinado nivel educativo en un ciclo escolar, por cada cien alumnos de la cohorte inicial del mismo nivel. Para este cálculo se consideran alumnos independientemente del periodo que hayan ingresado al nivel.	Cantidad de alumnos que egresan de sexto semestre entre el total de alumnos inscritos a primer semestre de una generación; El resultado multiplicado por cien. $\text{Eficiencia terminal}_n = \frac{\text{Egresados del bachillerato}_n}{\text{NI } 1^{\circ} \text{ de bachillerato}_{n-2}} \times 100$
Relación alumno/maestro	La relación alumno/maestro es el promedio de alumnos atendidos por un maestro.	La relación es la resultante de dividir la matrícula total de inicio de cursos entre el número total de maestros frente a grupo. $\text{Relación alumno/maestro} = \frac{\text{Matrícula total}}{\text{Total de profesores existentes}}$
Repetición	La repetición es el número de alumnos que deben volver a cursar algún grado durante un ciclo escolar.	Es la división de alumnos repetidores de un grado y ciclo(n) entre la matrícula total del mismo grado y ciclo escolar; El resultado multiplicado por cien. $\text{Repetición} = \frac{\text{Alumnos de reingreso del grado y ciclo } n}{\text{Matrícula total del ciclo y grado } n} \times 100$
Reprobación	Número de alumnos que no ha obtenido los conocimientos establecidos en los planes y programas de estudio de cualquier grado o curso al final del ciclo escolar, por cada 100 alumnos matriculados.	Es la unidad menos el resultado de la sumatoria de los alumnos aprobados y los alumnos regularizados, dividido entre la existencia de alumnos al final del periodo escolar; El resultado multiplicado por cien. $\text{Reprobación}_n = \left(1 - \frac{\text{Aprobados} + \text{Regularizados}}{\text{Existencia}} \right) \times 100$
Tasa Bruta de escolarización (Cobertura)	Número total de alumnos en un nivel educativo al inicio del ciclo escolar, por cada cien del grupo de población con la edad reglamentaria para cursar ese nivel.	Cantidad de alumnos matriculados al inicio del periodo entre la cantidad de la población en edad de 15 a 17 años; El resultado multiplicado por cien. $\text{Cobertura (TBE)}_n = \frac{\text{Matrícula total}_n}{\text{Población } 15 \text{ a } 17_n} \times 100$
Tasa Neta de escolarización	Número de alumnos en un nivel educativo al inicio del ciclo escolar del rango de edad típico correspondiente al nivel educativo, por cada cien en el mismo grupo de edad de la población.	Cantidad de alumnos matriculados al inicio del periodo del rango de edades entre 15 -17 años entre la cantidad de la población del mismo rango (15 a 17 años) X 100. $\text{Tasa neta de escolarización}_n = \frac{\text{Matrícula } 15 \text{ a } 17_n}{\text{Población } 15 \text{ a } 17_n} \times 100$
Tasa Terminal	Es el número de alumnos que egresan de un determinado nivel educativo en un ciclo escolar, por cada cien alumnos base de la generación. Para este cálculo no se consideran alumnos que hayan ingresado al nivel durante diferentes periodos.	Cantidad de alumnos que egresan de sexto semestre provenientes exclusivamente de la generación base entre el total de alumnos inscritos a primer semestre de la generación; El resultado multiplicado por cien. $\text{Tasa terminal}_n = \frac{\text{Egresados de la base original}_n}{\text{NI } 1^{\circ} \text{ de bachillerato}_{n-2}} \times 100$