

AVANCE 1ER TRIMESTRE

NIVEL	NOMBRE	FORMULA	Meta Línea Base	Valor	Meta	Valor	Resultado	Programación
FIN	PORCENTAJE DE INSERCIÓN PRODUCTIVA Y EDUCATIVA DE EGRESADOS DE CONALEP EN DURANGO	PIP=(NAEC/TEG)*100 NAEC= número de alumnos egresados colocados en el sector productivo o educación superior; TEG= total de egresados de la generación N en los planteles CONALEP	total de egresados de la generación N en los planteles CONALEP		número de alumnos egresados colocados en el sector productivo o educación superior			Primer Trimestre Segundo Trimestre <u>Tercer Trimestre</u> Cuarto Trimestre
Propósito	EFICIENCIA TERMINAL DEL CONALEP	EEMS= (NAEG/TAMG)*100 NAEG=número de alumnos egresados de la generación N; TAMG =total de alumnos matriculados en la generación N	Total de alumnos matriculados en la generación.		Numero de alumnos egresados de la generación			Primer Trimestre Segundo Trimestre <u>Tercer Trimestre</u> Cuarto Trimestre
Componente 1	Porcentaje de planteles del Conalep en la entidad federativa incorporados al padrón de buena calidad de la educación media superior (sistema nacional de bachillerato)	PPSNB= (NPSNB/TPC)*100 NPSNB= Número de Planteles CONALEP incorporados al Sistema Nacional de Bachillerato al cierre del periodo t en la Entidad Federativa; TPC= Total de Planteles CONALEP en operación en el periodo t en la Entidad Federativa)	Total de Planteles CONALEP en operación en el periodo		Número de Planteles CONALEP incorporados al Sistema Nacional de Bachillerato			Primer Trimestre Segundo Trimestre <u>Tercer Trimestre</u> Cuarto Trimestre
Actividad	porcentaje de cumplimiento de los requisitos para el ingreso y permanencia en el padrón de buena calidad de la EMS	PCPA=(NAR/NAP)*100 NAR= número de acciones realizadas; NAP= número de acciones programadas	número de acciones programadas		número de acciones realizadas			Primer Trimestre Segundo Trimestre <u>Tercer Trimestre</u> Cuarto Trimestre
Actividad	porcentaje de planteles de educación profesional técnica bachiller apoyados con recursos presupuestarios del FAETA	PPEPT= (TPAF/TP)*100 TPAF= Número de Planteles de Educación Profesional Técnica apoyados con recursos presupuestarios del FAETA para gastos de operación en el trimestre t; TP= Total de planteles de Educación Profesional Técnica del ámbito federalizado en el trimestre t	Total de planteles de Educación Profesional Técnica del ámbito federalizado en el trimestre t	3	Número de Planteles de Educación Profesional Técnica apoyados con recursos presupuestarios del FAETA para gastos de operación en el trimestre	3	100.00	<u>Primer Trimestre</u> Segundo Trimestre <u>Tercer Trimestre</u> Cuarto Trimestre

Componente 2	Tasa de variación del promedio de la evaluación al desempeño docente	$TVPDD = \frac{CED - CEDA}{CEDA} * 100$ CED=Calificación de la Evaluación al desempeño Docente; CEDA-1 =Calificación de la Evaluación al Desempeño docente Año Anterior	Calificación de la evaluación al desempeño docente anterior.		Calificación de la evaluación al desempeño docente			Primer Trimestre Segundo Trimestre <u>Tercer Trimestre</u> Cuarto Trimestre
Actividad.	Porcentaje de cobertura del programa de formación docente	$PCPF = \frac{DC}{PD} * 100$ Docentes capacitados/Plantilla docente			Docentes capacitados			Primer Trimestre Segundo Trimestre <u>Tercer Trimestre</u> Cuarto Trimestre
Actividad.	Índice de aprovechamiento académico por plantel	$IAP = \frac{SCF}{TR}$ Suma de calificaciones finales/Total de registro de alumnos en el período.	Total de registro de alumnos en el periodo		Suma de las calificaciones finales			Primer Trimestre Segundo Trimestre <u>Tercer Trimestre</u> Cuarto Trimestre
Componente3	Porcentaje de cumplimiento del programa de Tutorías	$PCP = \frac{APTR}{AP} * 100$ {Acciones del programa de Tutorías realizadas/Acciones programadas}*100	Acciones programadas		Acciones del programa de Tutorías realizadas.			Primer Trimestre <u>Segundo Trimestre</u> Tercer Trimestre <u>Cuarto Trimestre</u>
Actividad	porcentaje del alumnado en planteles Conalep que participan en algún programa de tutoría	$PPT = \frac{AAT}{MT} * 100$ AAT= Alumnos Atendidos en Tutoría; MT= Matrícula Total	Matricula Total		Alumnos Atendidos en Tutoría			Primer Trimestre <u>Segundo Trimestre</u> Tercer Trimestre <u>Cuarto Trimestre</u>
Actividad.	Porcentaje de canalización.	$PC = \frac{AC}{ADP} * 100$ (Alumnos canalizados/alumnos detectados con problemática)*100	Alumnos detectados con problemática.		Alumnos canalizados			Primer Trimestre <u>Segundo Trimestre</u> Tercer Trimestre <u>Cuarto Trimestre</u>
Componente 4	Porcentaje de alumnos beneficiados por acciones de obra y equipamiento	$PABAOE = \frac{NABO}{MT} * 100$ NABO= numero de Alumnos beneficiados en cada obra; Matricula Total MT=	matricula Total		numero de Alumnos beneficiados en cada obra			Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre <u>Cuarto Trimestre</u>
Actividad.	Porcentaje de adquisiciones de equipo.	$PAE = \frac{NET}{NEGE} * 100$ NET= Número de equipos por taller; NEGE= Numero de equipos requeridos de acuerdo a guía de equipamiento	Número de equipos requeridos de acuerdo a guía de equipamiento.		Numero de equipos por taller			Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre <u>Cuarto Trimestre</u>
Actividad.	Porcentaje de cumplimiento del programa de mantenimiento de infraestructura	$PCMI = \frac{AMR}{AMP} * 100$ AMR= Acciones de mantenimiento de infraestructura realizadas; AMP=Acciones de mantenimiento programadas	Acciones de mantenimiento programadas		Acciones de mantenimiento de infraestructura realizadas			Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre <u>Cuarto Trimestre</u>
Actividad.	Porcentaje de cumplimiento del programa de obra	$PCPO = \frac{AOI}{AOP} * 100$ AOI= Acciones de obra implementadas; AOP= Acciones de obra programada	Acciones de obra programada		Acciones de obra implementadas			Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre <u>Cuarto Trimestre</u>

Componente 5	Porcentaje de crecimiento de la matrícula.	$PCM = ((NAM/NAMA) - 1) * 100$ (Número de alumnos matriculados/número de alumnos matriculados en el año anterior)*100	Número de alumnos matriculados en el año anterior.		Numero de alumnos matriculados			Primer Trimestre Segundo Trimestre <u>Tercer Trimestre</u> Cuarto Trimestre
Actividad.	Porcentaje de alumnos certificados en competencias	$PACE = (AC/MT) * 100$ AC= alumnos certificados en competencias, MT= Matrícula total	Matricula Total		alumnos certificados en competencias			Primer Trimestre Segundo Trimestre <u>Tercer Trimestre</u> Cuarto Trimestre
Actividad.	Porcentaje de la población escolar con carencia que esta becada	$PPB = (NAB/TM) * 100$ NAB= numero de alumnos becados; TM=total de la matrícula	total de la matricula		Numero de alumnos becados			Primer Trimestre Segundo Trimestre <u>Tercer Trimestre</u> Cuarto Trimestre
Componente 6	Porcentaje de alumnos beneficiados por convenios	$PABC = (NABC/NCC) * 100$ NABC= número de alumnos beneficiados en convenios/ MT= Matrícula Total	Matricula Total		Número de alumnos beneficiados en convenios			Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre <u>Cuarto Trimestre</u>
Actividad.	Porcentaje de absorción de alumnos del sistema Conalep	$PCA = (NAM/TES) * 100$ NAM= Número de Alumnos Matriculados en primer semestre en el Sistema CONALEP de la Entidad Federativa en el ciclo escolar t; TES = Total de Egresados de Secundaria del area de influencia en el ciclo escolar t	Total de Egresados de Secundaria del area de influencia en el ciclo escolar t		Número de Alumnos Matriculados en primer semestre en el Sistema CONALEP de la Entidad Federativa en el ciclo escolar t			Primer Trimestre Segundo Trimestre <u>Tercer Trimestre</u> Cuarto Trimestre
Actividad.	Porcentaje de recursos provenientes de beneficios.	$PRPB = (IOB/TIP) * 100$ (Ingresos obtenidos por beneficios/Total de ingresos propios)*100	Total de Ingresos propios.		Ingresos obtenidos por beneficios			Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre <u>Cuarto Trimestre</u>
Actividad.	Porcentaje de alumnos vinculados con empresas	$PAVE = (NAB/MT) * 100$ NAB= número de alumno beneficiados MT= Matrícula total	Matricula total		número de alumno beneficiados			Primer Trimestre Segundo Trimestre <u>Tercer Trimestre</u> Cuarto Trimestre
Actividad.	Tasa de variación de las personas capacitadas	$TVPC = ((NPCP / NPCPA - 1) * 100$ NPCP= Numero de Personas Capacitadas en el Periodo N; NPCP= Numero de Personas Capacitadas en el Periodo Anterior	Numero de Personas Capacitadas en el Periodo Anterior		Numero de Personas Capacitadas en el Periodo N			Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre <u>Cuarto Trimestre</u>
Actividad.	Tasa de variación de personas certificadas en competencias	$TVPCC = ((NPCP / NPCPA - 1) * 100$ NPCP= Numero de personas certificadas en el periodo NPCPA-1= Numero de personas certificadas en el periodo anterior	Numero de personas cetificadas en el periodo anterior		Numero de personas cetificadas en el periodo			Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre <u>Cuarto Trimestre</u>