



4TO TRIMESTRE

CIERRE MIR 2019

NIVEL	NOMBRE	FORMULA	Métra Línea Base	Valor	Métra	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	325	número de alumnos egresados colocados en el sector productivo o educación superior	277	85.23	Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre 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.	853	Numero de alumnos egresados de la generación	325	38.10	Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre 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	3	Número de Planteles CONALEP incorporados al Sistema Nacional de Bachillerato	2	66.67	Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre Cuarto Trimestre
Actividad	porcentaje de cumplimiento de los requisitos para el ingreso y permanencia en el padrón de buena calidad de EMS	PCPA={NAR/NAP}*100 NAR= número de acciones realizadas; NAP= número de acciones programadas	número de acciones programadas	18	número de acciones realizadas	13	72.22	Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre 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; 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	Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre Cuarto Trimestre
Componente 2	Tasa de variación del promedio de la evaluación al desempeño docente	TVPDD= ((CED/CEDA)-1)*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.	8.9	Calificación de la evaluación al desempeño docente	8.97	0.79	Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre Cuarto Trimestre
Actividad.	Porcentaje de cobertura del programa de formación docente	PCPF= (DC/PD)*100 Docentes capacitados/Plantilla docente	Plantilla docente.	160	Docentes capacitados	117	73.13	Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre Cuarto Trimestre
Actividad.	Índice de aprovechamiento académico por plantel	IAP= (SCE/TR) Suma de calificaciones finales/Total de registro de alumnos en el periodo.	Total de registro de alumnos en el periodo	1888	Suma de las calificaciones finales	15334.6	8.12	Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre Cuarto Trimestre
Componente3	Porcentaje de cumplimiento del programa de Tutorías	PCP=(APTR/AP)*100 (Acciones del programa de Tutorías realizadas/Acciones programadas)*100	Acciones programadas	186	Acciones del programa de Tutorías realizadas.	181	97.31	Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre Cuarto Trimestre
Actividad	porcentaje del alumnado en planteles Conalep que participan en algún programa de tutoría	PPT=(AAT/MT)*100 AAT= Alumnos Atendidos en Tutoría; MT= Matricula Total	Matricula Total	1888	Alumnos Atendidos en Tutoría	1888	100.00	Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre Cuarto Trimestre
Actividad.	Porcentaje de canalización.	PC= (AC/ADP)*100 (Alumnos canalizados/alumnos detectados con problemática)*100	Alumnos detectados con problemática.	172	Alumnos canalizados	51	29.65	Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre Cuarto Trimestre

4TO TRIMESTRE

CIERRE MIR 2019

NIVEL	NOMBRE	FORMULA	Meta Línea Base	Valor	Meta	Valor	Resultado	Programación
Componente 4	Porcentaje de alumnos beneficiados por acciones de obra y equipamiento	$PABAOE = (NABO/MT) * 100$ NABO= número de Alumnos beneficiados en cada obra; MT= Matricula Total	matricula Total	1888	número de Alumnos beneficiados en cada obra	1888	100.00	Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre Cuarto Trimestre
Actividad.	Porcentaje de adquisiciones de equipo.	$PAE = (NET/NEGE) * 100$ NET= Número de equipos por taller; NEGE= Número de equipos requeridos de acuerdo a guía de equipamiento	Número de equipos requeridos de acuerdo a guía de equipamiento.	6000	Número de equipos por taller	3000	50.00	Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre Cuarto Trimestre
Actividad.	Porcentaje de cumplimiento del programa de mantenimiento de infraestructura	$PCMI = (AMR/AMP) * 100$ AMR= Acciones de mantenimiento de infraestructura realizadas; AMP= Acciones de mantenimiento programadas	Acciones de mantenimiento programadas	100	Acciones de mantenimiento de infraestructura realizadas	60	60.00	Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre Cuarto Trimestre
Actividad.	Porcentaje de cumplimiento del programa de obra	$PCPO = AOI/AOP * 100$ AOI= Acciones de obra implementadas; AOP= Acciones de obra programada	Acciones de obra programada	100	Acciones de obra implementadas	50	50.00	Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre Cuarto Trimestre
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.	1930	Número de alumnos matriculados	1888	-2.18	Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre Cuarto Trimestre
Actividad.	Porcentaje de alumnos certificados en competencias	$PACE = (AC/MT) * 100$ AC= alumnos certificados en competencias; MT= Matricula total	Matricula Total	1888	alumnos certificados en competencias	316	16.74	Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre Cuarto Trimestre
Actividad.	Porcentaje de la población escolar con carencia que esta becada	$PRB = (NAB/TM) * 100$ NAB= número de alumnos becados; TM=total de la matrícula	total de la matrícula	1888	Número de alumnos becados	1879	99.52	Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre Cuarto Trimestre
Componente 6	Porcentaje de alumnos beneficiados por convenios	$PABC = (NABC/NCC) * 100$ NABC= número de alumnos beneficiados en convenios/ MT= Matricula Total	Matricula Total	1888	Número de alumnos beneficiados en convenios	1620	85.81	Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre Cuarto Trimestre
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	17267	Número de Alumnos Matriculados en primer semestre en el Sistema CONALEP de la Entidad Federativa en el ciclo escolar t	716	4.15	Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre 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.	6000000	Ingresos obtenidos por beneficios	4058395	67.6%	Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre Cuarto Trimestre
Actividad.	Porcentaje de alumnos vinculados con empresas	$PAVE = (NAB/MT) * 100$ NAB= número de alumno beneficiados MT= Matricula total	Matricula total	1888	número de alumno beneficiados	386	20.44	Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre Cuarto Trimestre
Actividad.	Tasa de variación de las personas capacitadas	$TVPC = ((NPCP / NPCPA-1) - 1) * 100$ 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	3123	Numero de Personas Capacitadas en el Periodo N	3846	23.15	Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre Cuarto Trimestre
Actividad.	Tasa de variación de personas certificadas en competencias	$TVPC = ((NPCP / NPCPA-1) - 1) * 100$ NPCP= Numero de personas certificadas en el periodo NPCPA-1= Numero de personas certificadas en el periodo anterior	Numero de personas certificadas en el periodo anterior	173	Numero de personas certificadas en el periodo	200	15.61	Primer Trimestre Segundo Trimestre Tercer Trimestre Cuarto Trimestre