

IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

NOMBRE DEL PROGRAMA	FOMENTO DE LAS VOCACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS					
CLASIFICACIÓN PROGRAMÁTICA	G11E02215	TEMA PED	OBJETIVO PED	CONAC	TIPO BENEFICIARIO	PROGRAMA
		G	11	E	02	215
INSTITUCIÓN	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN					
BENEFICIARIO	NIÑOS Y JÓVENES DEL SISTEMA EDUCATIVO DEL ESTADO					

ALINEACIÓN A LA PLANEACIÓN DEL DESARROLLO

TEMA PED 2016-2021	INNOVACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA
OBJETIVO PED 2016-2021	IMPULSAR EL DESARROLLO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO Y DE INNOVACIÓN A TRAVÉS DEL FORTALECIMIENTO DE LOS SECTORES SOCIALES Y ECONÓMICOS DEL ESTADO.
ESTRATEGÍA PED 2016-2021	FORTALECER LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN LOS SECTORES ACADÉMICO, CIENTÍFICO Y PRODUCTIVO, ASÍ COMO LA FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS EN LOS SECTORES ESTRATÉGICOS DE LA ENTIDAD
PROGRAMA SECTORIAL	
OBJETIVO PROGRAMA SECTORIAL	

ALINEACIÓN ODS

OBJETIVO ODS	INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA
META ODS	AUMENTAR LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y MEJORAR LA CAPACIDAD TECNOLÓGICA DE LOS SECTORES INDUSTRIALES DE TODOS LOS PAÍSES, EL FOMENTO A LA INNOVACIÓN Y EL AUMENTO DE TRABAJADORES EN LA ESFERA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO POR CADA MILLÓN DE PERSONAS Y LOS GASTOS EN INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE LOS SECTORES PÚBLICO Y PRIVADO.

DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

FIN

CONTRIBUIR A INCREMENTAR LA TASA DE INNOVACIÓN ESTATAL MEDIANTE EL FOMENTO DE LAS VOCACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	SOLICITUDES DE PATENTE POR CADA MILLÓN DE HABITANTES
DESCRIPCIÓN	SEÑALA EL NÚMERO DE SOLICITUDES DE REGISTRO DE PATENTES EN NUEVO LEÓN
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	(SOLICITUDES DE PATENTE / POBLACIÓN DE NUEVO LEÓN) * 1000000

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
ESTRATÉGICO	EFICACIA	TASA POR CADA 1,000,000	ABSOLUTO	ANUAL	ASCENDENTE

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
SOLICITUDES DE PATENTE	NÚMERO DE SOLICITUDES DE PATENTE MULTIPLICADO POR UN MILLÓN	REPORTE TRIMESTRAL DE PATENTES / IMPI	ABSOLUTO	98.00
POBLACIÓN DE NUEVO LEÓN	POBLACIÓN ESTATAL	REPORTE TRIMESTRAL DE PATENTES / IMPI	ABSOLUTO	5,440,277.00

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
16.87	18.30	20.41	14.71	18.01	25.43

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 16.21 Ó 19.81 < V.I.	16.21 <= V.I. < 17.11 Ó 18.91 < V.I. <= 19.81	17.11 <= V.I. <= 18.91

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

PROPÓSITO

LOS NIÑOS Y JÓVENES DEL SISTEMA EDUCATIVO DEL ESTADO ELIGEN ESTUDIAR CARRERAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA A CONSECUENCIA DE LAS ACTIVIDADES, TALLERES Y EVENTOS DE FOMENTO DE VOCACIONES REALIZADOS

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	TASA DE VARIACIÓN DE MATRÍCULA EN CARRERAS TÉCNICAS Y PROFESIONALES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DESCRIPCIÓN	DEL TOTAL DE LA MATRÍCULA EN NIVEL SUPERIOR, UNA PARTE CORRESPONDE A CARRERAS DE CIENCIAS E INGENIERÍAS; EL INDICADOR MIDE EL INCREMENTO EN EL NÚMERO DE ESTUDIANTES DE ESTAS CARRERAS
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	$((\text{MATRÍCULA EN CARRERAS TÉCNICAS Y PROFESIONALES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN EL AÑO T} - \text{MATRÍCULA EN CARRERAS TÉCNICAS Y PROFESIONALES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN EL AÑO T-1}) / \text{MATRÍCULA EN CARRERAS TÉCNICAS Y PROFESIONALES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN EL AÑO T-1}) * 100$

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
ESTRATÉGICO	EFICACIA	TASA DE VARIACIÓN	PORCENTAJE	ANUAL	ASCENDENTE

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
MATRÍCULA EN CARRERAS TÉCNICAS Y PROFESIONALES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN EL AÑO T	DIFERENCIA ENTRE LOS ALUMNOS INSCRITOS EN CARRERAS DE CIENCIAS E INGENIERÍAS DEL AÑO EN CURSO MENOS LOS DEL AÑO ANTERIOR	BASE DE DATOS DE MATRÍCULA ESCOLAR / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN: COORDINACIÓN DE REDES	ABSOLUTO	80,364.00
MATRÍCULA EN CARRERAS TÉCNICAS Y PROFESIONALES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN EL AÑO T-1	ALUMNOS INSCRITOS EN CARRERAS DE CIENCIAS E INGENIERÍAS DEL AÑO ANTERIOR	BASE DE DATOS DE MATRÍCULA ESCOLAR / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN: COORDINACIÓN DE REDES	ABSOLUTO	78,788.00

SUPUESTO

LOS NIÑOS Y JÓVENES DEL SISTEMA EDUCATIVO PARTICIPAN EN LOS PROGRAMAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DISPONIBLES EN LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL ESTADO

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
23.76	5.00	5.00	5.00	2.00	30.00

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 1.80 Ó 2.20 < V.I.	1.80 <= V.I. < 1.90 Ó 2.10 < V.I. <= 2.20	1.90 <= V.I. <= 2.10

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

COMPONENTE C1

EVENTOS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA REALIZADOS

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	TASA DE VARIACIÓN DE POBLACIÓN ATENDIDA EN LOS EVENTOS
DESCRIPCIÓN	EL INDICADOR MIDE EL INCREMENTO DE LOS ASISTENTES O BENEFICIARIOS DE LOS EVENTOS DE DUFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	$((\text{POBLACIÓN ATENDIDA EN EVENTOS EN EL AÑO T} - \text{POBLACIÓN ATENDIDA EN EVENTOS EN AÑO T-1}) / \text{POBLACIÓN ATENDIDA EN EVENTOS EN AÑO T-1}) * 100$

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	TASA DE VARIACIÓN	PORCENTAJE	SEMESTRAL	ASCENDENTE

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
POBLACIÓN ATENDIDA EN EVENTOS EN EL AÑO T	DIFERENCIA ENTRE LOS BENEFICIARIOS O ASISTENTES DE EVENTOS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA DEL AÑO EN CURSO MENOS LOS DEL AÑO ANTERIOR	BASE DE DATOS DE EVENTOS / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN: COORDINACIÓN DE EVENTOS	ABSOLUTO	39,384.00
POBLACIÓN ATENDIDA EN EVENTOS EN AÑO T-1	BENEFICIARIOS O ASISTENTES DE EVENTOS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA DEL AÑO ANTERIOR	BASE DE DATOS DE EVENTOS / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN: COORDINACIÓN DE EVENTOS	ABSOLUTO	38,237.00

SUPUESTO

SE CUENTA CON LOS RECURSOS PARA REALIZAR EVENTOS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DE LAS CIENCIAS

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
2.50	3.00	3.00	3.00	3.00	15.00

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 2.70 Ó 3.30 < V.I.	2.70 <= V.I. < 2.85 Ó 3.15 < V.I. <= 3.30	2.85 <= V.I. <= 3.15

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

COMPONENTE C2

CONCURSOS DE CIENCIAS REALIZADOS

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	TASA DE VARIACIÓN DE PARTICIPANTES DE CONCURSOS
DESCRIPCIÓN	EL INDICADOR MIDE EL INCREMENTO DE LOS PARTICIPANTES DE CONCURSOS DE CIENCIAS
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	$((\text{PARTICIPANTES DE CONCURSOS EN EL AÑO T} - \text{PARTICIPANTES DE CONCURSOS EN AÑO T-1}) / \text{PARTICIPANTES DE CONCURSOS EN AÑO T-1}) * 100$

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
ESTRATÉGICO	EFICACIA	TASA DE VARIACIÓN	PORCENTAJE	SEMESTRAL	ASCENDENTE

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
PARTICIPANTES DE CONCURSOS EN EL AÑO T	DIFERENCIA ENTRE LOS PARTICIPANTES DE CONCURSOS DE CIENCIA DEL AÑO EN CURSO MENOS LOS DEL AÑO ANTERIOR	BASE DE DATOS DE EVENTOS / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN: COORDINACIÓN DE EVENTOS	ABSOLUTO	2,018.00
PARTICIPANTES DE CONCURSOS EN AÑO T-1	PARTICIPANTES DE CONCURSOS DE CIENCIA DEL AÑO ANTERIOR	BASE DE DATOS DE EVENTOS / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN: COORDINACIÓN DE EVENTOS	ABSOLUTO	1,959.00

SUPUESTO

SE CUENTA CON LOS RECURSOS PARA REALIZAR CONCURSOS DE CIENCIAS

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	15.00

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 2.70 Ó 3.30 < V.I.	2.70 <= V.I. < 2.85 Ó 3.15 < V.I. <= 3.30	2.85 <= V.I. <= 3.15

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

COMPONENTE C3

TALLERES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA NIÑOS REALIZADOS

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	TASA DE VARIACIÓN DE PARTICIPANTES DE TALLERES
DESCRIPCIÓN	EL INDICADOR MIDE EL INCREMENTO DE LOS PARTICIPANTES EN TALLERES DE CIENCIA
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	$((\text{PARTICIPANTES DE TALLERES EN EL AÑO T} - \text{PARTICIPANTES DE TALLERES EN AÑO T-1}) / \text{PARTICIPANTES DE TALLERES EN AÑO T-1}) * 100$

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	TASA DE VARIACIÓN	PORCENTAJE	SEMESTRAL	ASCENDENTE

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
PARTICIPANTES DE TALLERES EN EL AÑO T	DIFERENCIA ENTRE LOS PARTICIPANTES EN TALLERES DEL AÑO EN CURSO MENOS LOS DEL AÑO ANTERIOR	BASE DE DATOS DE EVENTOS / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN: COORDINACIÓN DE EVENTOS	ABSOLUTO	152,520.00
PARTICIPANTES DE TALLERES EN AÑO T-1	LOS PARTICIPANTES EN TALLERES DE CIENCIA DEL AÑO ANTERIOR	BASE DE DATOS DE EVENTOS / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN: COORDINACIÓN DE EVENTOS	ABSOLUTO	148,078.00

SUPUESTO

SE CUENTA CON LOS RECURSOS PARA REALIZAR TALLERES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA NIÑOS

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
20.00	5.00	5.00	5.00	3.00	30.00

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 2.70 Ó 3.30 < V.I.	2.70 <= V.I. < 2.85 Ó 3.15 < V.I. <= 3.30	2.85 <= V.I. <= 3.15

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

COMPONENTE C4

MATERIAL PROMOCIONAL DIFUNDIDO

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	TASA DE VARIACIÓN DE RECURSOS FINANCIEROS EJERCIDOS EN DIFUSIÓN DE MATERIAL PROMOCIONAL
DESCRIPCIÓN	MIDE EL INCREMENTO EN EL GASTO REALIZADO EN EL DISEÑO, ELABORACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE MATERIAL QUE PROMOCIONA EVENTOS, PROGRAMAS Y PROYECTOS
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	$((\text{RECURSO EJERCIDO EN DIFUSIÓN EN EL AÑO T} - \text{RECURSO EJERCIDO EN DIFUSIÓN EN AÑO T-1}) / \text{RECURSO EJERCIDO EN DIFUSIÓN EN AÑO T-1}) * 100$

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	TASA DE VARIACIÓN	PORCENTAJE	SEMESTRAL	ASCENDENTE

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
RECURSO EJERCIDO EN DIFUSIÓN EN EL AÑO T	DIFERENCIA ENTRE EL GASTO REALIZADO EN EL DISEÑO, ELABORACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE MATERIAL QUE PROMOCIONA EVENTOS, PROGRAMAS Y PROYECTOS DEL AÑO EN CURSO MENOS LOS DEL AÑO ANTERIOR	INFORME FINANCIERO FINAL / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN	ABSOLUTO	995,354.00
RECURSO EJERCIDO EN DIFUSIÓN EN AÑO T-1	GASTO REALIZADO EN EL DISEÑO, ELABORACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE MATERIAL QUE PROMOCIONA EVENTOS, PROGRAMAS Y PROYECTOS DEL AÑO ANTERIOR	INFORME FINANCIERO FINAL / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN	ABSOLUTO	966,363.00

SUPUESTO

SE CUENTA CON LOS RECURSOS FINANCIEROS PARA ELABORAR Y ADQUIRIR MATERIAL PROMOCIONAL

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
10.00	5.00	5.00	5.00	3.00	30.00

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 2.70 Ó 3.30 < V.I.	2.70 <= V.I. < 2.85 Ó 3.15 < V.I. <= 3.30	2.85 <= V.I. <= 3.15

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

COMPONENTE C5

MATERIAL DIDÁCTICO ENTREGADO

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	TASA DE VARIACIÓN DE RECURSOS FINANCIEROS EJERCIDOS EN MATERIAL DIDÁCTICO
DESCRIPCIÓN	MIDE EL INCREMENTO EN EL GASTO REALIZADO EN EL DISEÑO, ELABORACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	$((\text{RECURSO EJERCIDO EN MATERIAL DIDÁCTICO EN EL AÑO T} - \text{RECURSO EJERCIDO EN MATERIAL DIDÁCTICO EN EL AÑO T-1}) / \text{RECURSO EJERCIDO EN MATERIAL DIDÁCTICO EN EL AÑO T-1}) * 100$

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	TASA DE VARIACIÓN	PORCENTAJE	SEMESTRAL	ASCENDENTE

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
RECURSO EJERCIDO EN MATERIAL DIDÁCTICO EN EL AÑO T	DIFERENCIA ENTRE EL GASTO REALIZADO EN EL DISEÑO, ELABORACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO DEL AÑO EN CURSO MENOS LOS DEL AÑO ANTERIOR	INFORME FINANCIERO FINAL / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN	ABSOLUTO	1,127,412.00
RECURSO EJERCIDO EN MATERIAL DIDÁCTICO EN EL AÑO T-1	GASTO REALIZADO EN EL DISEÑO, ELABORACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO AÑO ANTERIOR	INFORME FINANCIERO FINAL / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN	ABSOLUTO	1,094,575.00

SUPUESTO

SE CUENTA CON LOS RECURSOS FINANCIEROS PARA ADQUIRIR MATERIAL DIDÁCTICO PARA TALLERES Y CONCURSOS

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
5.00	5.00	5.00	5.00	3.00	30.00

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 2.70 Ó 3.30 < V.I.	2.70 <= V.I. < 2.85 Ó 3.15 < V.I. <= 3.30	2.85 <= V.I. <= 3.15

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

ACTIVIDAD A1C1

SOLICITUD DE FONDOS PARA EVENTOS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE SOLICITUDES DE FONDOS REALIZADAS
DESCRIPCIÓN	DE LAS SOLICITUDES DE FONDOS PARA REALIZACIÓN DE EVENTOS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN QUE SE PLANEÓ REALIZAR DURANTE EL AÑO, EL INDICADOR MIDE CUÁNTAS REALMENTE SE REALIZARON
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	(SOLICITUDES DE FONDOS REALIZADAS / SOLICITUDES DE FONDOS PROGRAMADAS) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	NORMAL

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
SOLICITUDES DE FONDOS REALIZADAS	SOLICITUDES DE FONDOS PARA REALIZACIÓN DE EVENTOS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN QUE REALMENTE SE REALIZARON DURANTE EL AÑO	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN	ABSOLUTO	4.00
SOLICITUDES DE FONDOS PROGRAMADAS	SOLICITUDES DE FONDOS PARA REALIZACIÓN DE EVENTOS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN QUE SE PLANEÓ REALIZAR DURANTE EL AÑO	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN	ABSOLUTO	4.00

SUPUESTO

EXISTEN CONVOCATORIAS ADECUADAS Y PUBLICADAS EN TIEMPO PARA OBTENCIÓN DE FONDOS

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
-	100.00	100.00	100.00	100.00	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 ó 110.00 < V.I.	90.00 <= V.I. < 95.00 ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

ACTIVIDAD A2C1

PLANEACIÓN DE EVENTOS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN A REALIZAR

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE EVENTOS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN PLANEADOS
DESCRIPCIÓN	DE LOS EVENTOS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN QUE SE PLANEÓ REALIZAR DURANTE EL AÑO, EL INDICADOR MIDE CUÁNTAS REALMENTE SE REALIZARON
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	(EVENTOS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN PLANEADOS / EVENTOS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN PROGRAMADOS) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	NORMAL

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
EVENTOS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN PLANEADOS	EVENTOS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN QUE REALMENTE SE REALIZARON DURANTE EL AÑO	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN	ABSOLUTO	8.00
EVENTOS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN PROGRAMADOS	EVENTOS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN QUE SE PLANEÓ REALIZAR DURANTE EL AÑO	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN	ABSOLUTO	8.00

SUPUESTO

SE CUENTA CON PERSONAL CAPACITADO SUFICIENTE PARA PLANEAR LOS EVENTOS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
-	100.00	100.00	100.00	100.00	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I.	90.00 <= V.I. < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

ACTIVIDAD A1C2

SOLICITUD DE FONDOS PARA CONCURSOS DE CIENCIAS

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE SOLICITUDES DE FONDOS REALIZADAS
DESCRIPCIÓN	DE LAS SOLICITUDES DE FONDOS PARA REALIZACIÓN DE CONCURSOS DE CIENCIAS QUE SE PLANEÓ REALIZAR DURANTE EL AÑO, EL INDICADOR MIDE CUÁNTAS REALMENTE SE REALIZARON
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	(SOLICITUDES DE FONDOS REALIZADAS / SOLICITUDES DE FONDOS PROGRAMADAS) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	NORMAL

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
SOLICITUDES DE FONDOS REALIZADAS	SOLICITUDES DE FONDOS PARA REALIZACIÓN DE CONCURSOS DE CIENCIAS QUE REALMENTE SE REALIZARON DURANTE EL AÑO	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN	ABSOLUTO	4.00
SOLICITUDES DE FONDOS PROGRAMADAS	SOLICITUDES DE FONDOS PARA REALIZACIÓN DE CONCURSOS DE CIENCIAS QUE SE PLANEÓ REALIZAR DURANTE EL AÑO	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN	ABSOLUTO	4.00

SUPUESTO

EXISTEN CONVOCATORIAS ADECUADAS Y PUBLICADAS EN TIEMPO PARA OBTENCIÓN DE FONDOS

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
-	100.00	100.00	100.00	100.00	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 ó 110.00 < V.I.	90.00 <= V.I. < 95.00 ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

ACTIVIDAD A2C2

PLANEACIÓN DE CONCURSOS DE CIENCIAS A REALIZAR

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE CONCURSOS DE CIENCIAS PLANEADOS
DESCRIPCIÓN	DE LOS CONCURSOS DE CIENCIAS QUE SE PLANEÓ REALIZAR DURANTE EL AÑO, EL INDICADOR MIDE CUÁNTAS REALMENTE SE REALIZARON
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	(CONCURSOS DE CIENCIAS PLANEADOS / CONCURSOS DE CIENCIAS PROGRAMADOS) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	NORMAL

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
CONCURSOS DE CIENCIAS PLANEADOS	CONCURSOS DE CIENCIAS QUE REALMENTE SE REALIZARON DURANTE EL AÑO	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN	ABSOLUTO	2.00
CONCURSOS DE CIENCIAS PROGRAMADOS	CONCURSOS DE CIENCIAS QUE SE PLANEÓ REALIZAR DURANTE EL AÑO	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN	ABSOLUTO	2.00

SUPUESTO

SE CUENTA CON PERSONAL CAPACITADO SUFICIENTE PARA PLANEAR LOS EVENTOS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
-	100.00	100.00	100.00	100.00	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I.	90.00 <= V.I. < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

ACTIVIDAD A3C2

DIFUSIÓN DEL CONCURSO DE CIENCIAS

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE CONCURSOS DE CIENCIAS DIFUNDIDOS
DESCRIPCIÓN	DE LOS EVENTOS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN QUE SE REALIZARON DURANTE EL AÑO, EL INDICADOR MIDE CUÁNTOS SE PROMOCIONARON
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	(CONCURSOS DE CIENCIAS DIFUNDIDOS / CONCURSOS DE CIENCIAS PROGRAMADOS) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	NORMAL

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
CONCURSOS DE CIENCIAS DIFUNDIDOS	EVENTOS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN QUE SE REALIZARON DURANTE EL AÑO	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN	ABSOLUTO	2.00
CONCURSOS DE CIENCIAS PROGRAMADOS	EVENTOS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN QUE SE PROMOCIONARON	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN	ABSOLUTO	2.00

SUPUESTO

SE CUENTA CON RECURSOS FINANCIEROS, MATERIALES Y DE PERSONAL PARA DIFUNDIR LOS CONCURSOS DE CIENCIAS

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
-	100.00	100.00	100.00	100.00	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I.	90.00 <= V.I. < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

ACTIVIDAD A4C2

ASIGNACIÓN DE EVALUADORES A LOS CONCURSOS DE CIENCIAS

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PROMEDIO DE EVALUADORES ASIGNADOS A LOS CONCURSOS DE CIENCIAS
DESCRIPCIÓN	EL INDICADOR MIDE CUÁNTOS EVALUADORES PARTICIPAN EN CONCURSOS DE CIENCIAS EVALUANDO PROYECTOS, EN PROMEDIO POR CONCURSO
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	EVALUADORES ASIGNADOS A LOS CONCURSOS DE CIENCIAS / CONCURSOS DE CIENCIAS PROGRAMADOS

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PROMEDIO	ABSOLUTO	TRIMESTRAL	NORMAL

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
EVALUADORES ASIGNADOS A LOS CONCURSOS DE CIENCIAS	NÚMERO TOTAL DE EVALUADORES QUE HAN PARTICIPADO EN CONCURSOS DE CIENCIAS PARA EVALUAR PROYECTOS	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN	ABSOLUTO	30.00
CONCURSOS DE CIENCIAS PROGRAMADOS	NÚMERO DE CONCURSOS DE CIENCIAS QUE SE REALIZARON	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN	ABSOLUTO	2.00

SUPUESTO

EXISTEN ALIANZAS CON INSTITUCIONES EDUCATIVAS Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN PARA LA ASIGNACIÓN DE EVALUADORES A LOS CONCURSOS DE CIENCIAS

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
-	20.00	28.00	15.00	15.00	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 13.50 Ó 16.50 < V.I.	13.50 <= V.I. < 14.25 Ó 15.75 < V.I. <= 16.50	14.25 <= V.I. <= 15.75

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

ACTIVIDAD A1C3

SOLICITUD DE FONDOS PARA TALLERES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA NIÑOS

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE SOLICITUDES DE FONDOS REALIZADAS
DESCRIPCIÓN	DE LAS SOLICITUDES DE FONDOS PARA TALLERES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA NIÑOS QUE SE PLANEÓ REALIZAR DURANTE EL AÑO, EL INDICADOR MIDE CUÁNTAS REALMENTE SE REALIZARON
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	(SOLICITUDES DE FONDOS REALIZADAS / SOLICITUDES DE FONDOS PROGRAMADAS) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	NORMAL

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
SOLICITUDES DE FONDOS REALIZADAS	SOLICITUDES DE FONDOS PARA REALIZACIÓN DE TALLERES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA NIÑOS QUE REALMENTE SE REALIZARON DURANTE EL AÑO	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN	ABSOLUTO	2.00
SOLICITUDES DE FONDOS PROGRAMADAS	SOLICITUDES DE FONDOS PARA REALIZACIÓN DE TALLERES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA NIÑOS QUE SE PLANEÓ REALIZAR DURANTE EL AÑO	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN	ABSOLUTO	2.00

SUPUESTO

EXISTEN CONVOCATORIAS ADECUADAS Y PUBLICADAS EN TIEMPO PARA OBTENCIÓN DE FONDOS

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
-	100.00	100.00	100.00	100.00	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 ó 110.00 < V.I.	90.00 <= V.I. < 95.00 ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

ACTIVIDAD A2C3

PLANEACIÓN DE TALLERES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA NIÑOS A REALIZAR

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE TALLERES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PLANEADOS
DESCRIPCIÓN	DE LOS TALLERES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA NIÑOS QUE SE PLANEÓ REALIZAR DURANTE EL AÑO, EL INDICADOR MIDE CUÁNTAS REALMENTE SE REALIZARON
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	(TALLERES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PLANEADOS / TALLERES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PROGRAMADOS) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	NORMAL

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
TALLERES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PLANEADOS	TALLERES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA NIÑOS QUE REALMENTE SE REALIZARON DURANTE EL AÑO	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN	ABSOLUTO	2.00
TALLERES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PROGRAMADOS	TALLERES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA NIÑOS QUE SE PLANEÓ REALIZAR DURANTE EL AÑO	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN	ABSOLUTO	2.00

SUPUESTO

SE CUENTA CON PERSONAL CAPACITADO SUFICIENTE PARA PLANEAR LOS EVENTOS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
-	100.00	100.00	100.00	100.00	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I.	90.00 <= V.I. < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

ACTIVIDAD A3C3

DIFUSIÓN DEL TALLER DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA NIÑOS

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE TALLERES DE CIENCIA DIFUNDIDOS
DESCRIPCIÓN	DE LOS TALLERES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA NIÑOS QUE SE REALIZARON DURANTE EL AÑO, EL INDICADOR MIDE CUÁNTOS SE PROMOCIONARON
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	(TALLERES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DIFUNDIDOS / TALLERES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PLANEADOS) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	NORMAL

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
TALLERES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DIFUNDIDOS	TALLERES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA NIÑOS QUE SE REALIZARON DURANTE EL AÑO	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN	ABSOLUTO	2.00
TALLERES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PLANEADOS	TALLERES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA NIÑOS QUE SE PROMOCIONARON	INFORME DE ACTIVIDADES / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN	ABSOLUTO	2.00

SUPUESTO

SE CUENTA CON RECURSOS FINANCIEROS, MATERIALES Y DE PERSONAL PARA DIFUNDIR LOS CONCURSOS DE CIENCIAS

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
-	100.00	100.00	100.00	100.00	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I.	90.00 <= V.I. < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

ACTIVIDAD A1C4

DISEÑO DE MATERIAL PROMOCIONAL

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE PROYECTOS CON MATERIAL PROMOCIONAL DISEÑADO
DESCRIPCIÓN	DE LAS CAMPAÑAS DE MATERIAL PROMOCIONAL QUE SE PLANEÓ REALIZAR DURANTE EL AÑO, EL INDICADOR MIDE CUÁNTAS REALMENTE SE DISEÑARON
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	(PROYECTOS CON MATERIAL PROMOCIONAL DISEÑADO / PROYECTOS PROGRAMADOS) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	NORMAL

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
PROYECTOS CON MATERIAL PROMOCIONAL DISEÑADO	CAMPAÑAS DE MATERIAL PROMOCIONAL QUE SE DISEÑARON DURANTE EL AÑO	REPORTE DE MATERIAL PROMOCIONAL / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN	ABSOLUTO	10.00
PROYECTOS PROGRAMADOS	CAMPAÑAS DE MATERIAL PROMOCIONAL QUE SE PLANEÓ REALIZAR DURANTE EL AÑO	REPORTE DE MATERIAL PROMOCIONAL / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN	ABSOLUTO	10.00

SUPUESTO

SE CUENTA CON RECURSOS FINANCIEROS, MATERIALES Y DE PERSONAL PARA DISEÑAR MATERIAL PROMOCIONAL

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
-	100.00	100.00	100.00	100.00	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I.	90.00 <= V.I. < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

ACTIVIDAD A2C4

ELABORACIÓN DE MATERIAL PROMOCIONAL

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE PROYECTOS CON MATERIAL PROMOCIONAL ELABORADO
DESCRIPCIÓN	DE LAS CAMPAÑAS DE MATERIAL PROMOCIONAL QUE SE DISEÑARON DURANTE EL AÑO, EL INDICADOR MIDE CUÁNTAS REALMENTE SE ELABORARON
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	(PROYECTOS CON MATERIAL PROMOCIONAL ELABORADO / PROYECTOS CON MATERIAL PROMOCIONAL DISEÑADO) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	NORMAL

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
PROYECTOS CON MATERIAL PROMOCIONAL ELABORADO	CAMPAÑAS DE MATERIAL PROMOCIONAL QUE SE ELABORARON DURANTE EL AÑO	REPORTE DE MATERIAL PROMOCIONAL / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN	ABSOLUTO	10.00
PROYECTOS CON MATERIAL PROMOCIONAL DISEÑADO	CAMPAÑAS DE MATERIAL PROMOCIONAL QUE SE DISEÑARON DURANTE EL AÑO	REPORTE DE MATERIAL PROMOCIONAL / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN	ABSOLUTO	10.00

SUPUESTO

SE CUENTA CON RECURSOS FINANCIEROS, MATERIALES Y DE PERSONAL PARA ELABORAR MATERIAL PROMOCIONAL

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
-	100.00	100.00	100.00	0.00	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
-	-	-

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

ACTIVIDAD A1C5

SOLICITUD DE MATERIAL DIDÁCTICO

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE SOLICITUDES DE MATERIAL DIDÁCTICO REALIZADAS
DESCRIPCIÓN	DE LAS CAMPAÑAS DE MATERIAL DIDÁCTICO QUE SE PLANEÓ REALIZAR DURANTE EL AÑO, EL INDICADOR MIDE CUÁNTAS REALMENTE SE DISEÑARON
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	(SOLICITUDES DE MATERIAL DIDÁCTICO REALIZADAS / SOLICITUDES DE MATERIAL DIDÁCTICO PROGRAMADAS) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	NORMAL

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
SOLICITUDES DE MATERIAL DIDÁCTICO REALIZADAS	CAMPAÑAS DE MATERIAL DIDÁCTICO QUE SE DISEÑARON DURANTE EL AÑO	INFORME FINANCIERO FINAL / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN	ABSOLUTO	5.00
SOLICITUDES DE MATERIAL DIDÁCTICO PROGRAMADAS	CAMPAÑAS DE MATERIAL DIDÁCTICO QUE SE PLANEÓ REALIZAR DURANTE EL AÑO	INFORME FINANCIERO FINAL / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN	ABSOLUTO	5.00

SUPUESTO

SE CUENTA CON RECURSOS FINANCIEROS, MATERIALES Y DE PERSONAL PARA SOLICITAR MATERIAL DIDÁCTICO

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
-	100.00	100.00	100.00	100.00	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I.	90.00 <= V.I. < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

ACTIVIDAD A2C5

ADQUISICIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE ADQUISICIONES REALIZADAS
DESCRIPCIÓN	DE LAS CAMPAÑAS DE MATERIAL DIDÁCTICO QUE SE DISEÑARON DURANTE EL AÑO, EL INDICADOR MIDE CUÁNTAS REALMENTE SE ELABORARON
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN
MÉTODO DE CÁLCULO	(SOLICITUDES DE MATERIAL DIDÁCTICO ADQUIRIDAS / SOLICITUDES DE MATERIAL DIDÁCTICO REALIZADAS) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	NORMAL

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2020
SOLICITUDES DE MATERIAL DIDÁCTICO ADQUIRIDAS	CAMPAÑAS DE MATERIAL DIDÁCTICO QUE SE ELABORARON DURANTE EL AÑO	INFORME FINANCIERO FINAL / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN	ABSOLUTO	5.00
SOLICITUDES DE MATERIAL DIDÁCTICO REALIZADAS	CAMPAÑAS DE MATERIAL DIDÁCTICO QUE SE DISEÑARON DURANTE EL AÑO	INFORME FINANCIERO FINAL / DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN	ABSOLUTO	5.00

SUPUESTO

SE CUENTA CON RECURSOS FINANCIEROS, MATERIALES Y DE PERSONAL PARA ADQUIRIR MATERIAL DIDÁCTICO

METAS

LÍNEA BASE 2015	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META SEXENAL
-	100.00	100.00	100.00	100.00	-

PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I.	90.00 <= V.I. < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR