

Eje

Educación de calidad

Tema Central

Ciencia y tecnología

Unidad Responsable

Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología

Nombre del Programa  
Presupuestario:

Programa de Impulso a la Ciencia y Desarrollo Tecnológico

Avance Financiero\*

Ejercido

\$9,722,847.69

Nivel **Fin** Resumen Narrativo Contribuir a al incremento de la capacidad innovadora en el sectores social, privado y público.

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Solicitudes de Patentes por Millón de Habitantes	(solicitudes de Patentes y PCT (Tratado de Cooperación en Materia de Patentes) de residentes Jaliscienses ingresadas/7400000	El indicador está conformado por la sumatoria de las solicitudes de patentes, más las solicitudes de PCT de residentes jaliscienses, dividida entre el número de la población total del Estado de Jalisco	Estratégico / Eficacia / Anual / Estatal / Ascendente /	21.33 % Avance de la Meta 100.00 Unidad de medida Patentes Parámetros 20.01 80.01 130	21.33 Semáforo ÓPTIMO

Es una proyección aproximada, el IMPI aún no cierra las cifras de 2017 \* Las cifras finales se publican aproximadamente en Febrero de 2018

Nivel **Propósito** Resumen Narrativo Articulación de los diferentes sectores de la Sociedad Jalisciense para el desarrollo científico y tecnológico

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Número de Organismos públicos y privados ligados a proyectos	(Organismos Públicos y Privados vinculados/Organismos Públicos y Privados Vinculados programados)*100	El indicador se conforma por la sumatoria de los Organismos Públicos y Privados ligados al desarrollo de proyectos, dando con ello la articulación de la cuádruple hélice	Estratégico / Eficacia / Trimestral / Estatal / Ascendente /	70.00 % Avance de la Meta 114.29 Unidad de medida Organismos públicos y privados Parámetros 20.01 80.01 130	80.00 Semáforo ÓPTIMO

Nivel **Componente** Resumen Narrativo C2 Eventos de Difusión y Publicaciones científicas y tecnológicas promovidos para el desarrollo científico y tecnológico en Jalisco

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Número de Acciones de Difusión y Divulgación de la Ciencia, Tecnología e Innovación ejecutadas	(Actividades de Difusión y Divulgación de la Ciencia, Tecnología e Innovación realizadas/Actividades de Difusión y Divulgación de la Ciencia, Tecnología e Innovación programadas)*100	El indicador se conforma por la sumatoria de las actividades realizadas a través de la Difusión y Divulgación de la Ciencia, Tecnología e Innovación	Gestión / Eficacia / Semestral / Estatal / Ascendente /	54.00 % Avance de la Meta 107.41 Unidad de medida Acción de difusión y divulgación Parámetros 20.01 80.01 130	58.00 Semáforo ÓPTIMO

\*Avances físicos y financieros al cierre de la Cuenta Pública

Nivel **Componente** Resumen Narrativo C1 Actividades fomentadas para la Generación de Propiedad Intelectual Orientada a Inversiones en el Estado de Jalisco

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Número de Patentes solicitadas	(solicitudes de Patentes y PCT (Tratado de Cooperación en Materia de Patentes) de residentes Jaliscienses ingresadas/Solicitudes de Patentes y PCT (Tratado de Cooperación en Materia de Patentes) de residentes jaliscienses programadas)*100	El indicador está conformado por la Sumatoria de las Solicitudes de Patentes, más las Solicitudes de PCT de Residentes Jaliscienses	Gestión / Eficacia / Anual / Estatad / Ascendente /	157.00 % Avance de la Meta 100.00	157.00 Semáforo ÓPTIMO
Unidad de medida				Sumatoria Solicitud Patentes y Solicitud PCT de residentes jaliscienses	
				Parámetros	
				■ 20.01	■ 70 ■ 130

Es una proyección aproximada el IMPI aún no cierra las cifras de 2017 \* Las cifras finales se publican aproximadamente en Febrero de 2018

Nivel **Componente** Resumen Narrativo C3 Proyectos de Plataformas Tecnológicas implementados para el desarrollo tecnológico de Jalisco

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Número Plataformas Tecnológicas en fase de gestión	(Plataformas Tecnológicas implementadas en gestión/Plataformas Tecnológicas implementadas en gestión programadas)*100	El indicador mide la sumatoria de Plataformas Tecnológicas que se encuentran desarrolladas	Gestión / Eficacia / Anual / Estatad / Ascendente /	5.00 % Avance de la Meta 100.00	5.00 Semáforo ÓPTIMO
Unidad de medida				Plataformas Tecnológicas	
				Parámetros	
				■ 20.01	■ 80.01 ■ 130

\*Avances físicos y financieros al cierre de la Cuenta Pública

Eje

Educación de calidad

Tema Central

Ciencia y tecnología

Unidad Responsable

Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de Jalisco

Nombre del Programa  
Presupuestario:**Operación del Fondo de Ciencia y Tecnología de Jalisco**

Avance Financiero\*

Ejercido

\$56,925,000.00

Nivel **Fin**Resumen  
Narrativo

Contribuir al Impulso del desarrollo tecnológico, investigación científica e innovación; así como a la formación de capital humano con altos niveles de especialización, mediante la aportación económica de instituciones

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Fondos concurrentes privados a la inversión estatal en Ciencia, Tecnología e Innovación.	Suma de los recursos 2017 destinados a proyectos de innovación Ciencia y Tecnología.	Mide la inversión realizada por el sector académico, privado, federal e internacional en la realización de proyectos en ciencia, tecnología e innovación	Estratégico / Eficacia / Mensual / Estatad / Ascendente /	567.00 % Avance de la Meta 93.59	530.66 Semáforo <b>ÓPTIMO</b>
				Unidad de medida	Millones de pesos
				Parámetros	
				20	75 130

Nivel **Propósito**Resumen  
Narrativo

Empresas, instituciones académicas y población general cuentan con el otorgamiento de fondos de apoyo para el desarrollo de proyectos con impacto en el desarrollo de Innovación Ciencia y Tecnología

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Número de empresas e instituciones públicas y privadas beneficiadas por los proyectos apoyados en ciencia, tecnología e innovación	Sumatoria de empresas, instituciones académicas y personas beneficiadas a través del Fondo de Ciencia y Tecnología	Este indicador mide el número de empresas e instituciones públicas y privadas beneficiadas por los proyectos apoyados en ciencia, tecnología e innovación	Estratégico / Eficacia / Mensual / Estatad / Ascendente /	135.00 % Avance de la Meta 133.33	180.00 Semáforo <b>EN RIESGO</b>
				Unidad de medida	Beneficiario
				Parámetros	
				20.01	75.01 130

Nivel **Componente**Resumen  
Narrativo

C2 Proyectos de I+D+i realizados directamente en la industria

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Número de proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación realizados directamente en la industria	Suma de proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación realizados directamente en la industria	Mide el número de proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación realizados directamente en la industria	Gestión / Eficacia / Mensual / Estatad / Ascendente /	76.00 % Avance de la Meta 176.32	134.00 Semáforo <b>EN RIESGO</b>
				Unidad de medida	Proyecto
				Parámetros	
				20	75 130

\*Avances físicos y financieros al cierre de la Cuenta Pública

Nivel

**Componente**

Resumen  
Narrativo

C1 Instituciones públicas y privadas, y personas apoyadas en la generación de proyectos de ciencia y tecnología e innovación

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia / Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*	
Número de instituciones públicas y privadas y personas beneficiadas por los proyectos apoyados en ciencia, tecnología e innovación	Suma de instituciones públicas y privadas, y personas beneficiadas a través del Fondo de Ciencia y Tecnología	Mide el número de instituciones públicas y privadas, y personas beneficiadas a través del Fondo de Ciencia y Tecnología	Gestión /	117.00	246.00	
			Eficacia /	% Avance de la Meta		
			Mensual /	210.26	<b>EN RIESGO</b>	
			Estatal /	Unidad de medida: Instituciones públicas y privadas, y Persona beneficiadas		
			Ascendente /	Parámetros		
				■ 20.01	■ 75.01	■ 130

\*Avances físicos y financieros al cierre de la Cuenta Pública

Eje

Educación de calidad

Tema Central

Ciencia y tecnología

Unidad Responsable

Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de Jalisco

Nombre del Programa  
Presupuestario:**Gestión de Fondos y Programas de Apoyo de Ciencia, Tecnología e Innovación**

Avance Financiero\*

Ejercido

\$88,899,032.97

Nivel **Fin** Resumen Narrativo

Contribuir al Impulso del desarrollo tecnológico, investigación científica e innovación; así como formación de capital humano con altos niveles de especialización, mediante la aportación económica, de instituciones

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Fondos concurrentes privados a la inversión estatal en Ciencia, Tecnología e Innovación.	Suma de los recursos 2017 destinados a proyectos de innovación Ciencia y Tecnología.	Mide la inversión realizada por el sector académico, privado, federal e internacional en la realización de proyectos en ciencia, tecnología e innovación	Estratégico / Eficacia / Mensual / Estatal / Ascendente /	567.00 % Avance de la Meta 93.59	530.66 Semáforo <b>ÓPTIMO</b>
				Unidad de medida	Millones de pesos
				Parámetros	
				20.01	75.01 130

Nivel **Propósito** Resumen Narrativo

Empresas, instituciones académicas y población general a las que se les haya otorgado fondos de apoyo para desarrollar proyectos de impacto en la Innovación de Ciencia y Tecnología

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Total de apoyos a personas físicas y morales con proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación.	Suma de personas físicas y morales a las cuales se les apoyo con proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación durante el periodo .	Mide el número de personas físicas y morales apoyadas durante el periodo con proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación.	Estratégico / Eficacia / Mensual / Estatal / Ascendente /	117.00 % Avance de la Meta 217.09	254.00 Semáforo <b>EN RIESGO</b>
				Unidad de medida	Beneficiario
				Parámetros	
				20.01	75.01 130

Nivel **Componente** Resumen Narrativo

C2 Proyectos de innovación, ciencia y tecnología evaluados en sus objetivos y metas para su finiquito

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Número de Proyectos finiquitados de innovación, desarrollo tecnológico e innovación por el COECyTJAL	Suma de finiquitos de proyectos en el periodo	Mide el número de proyectos de innovación, desarrollo tecnológico e innovación , finiquitados por el Consejo Directivo de COECYTJAL	Gestión / Eficacia / Mensual / Estatal / Ascendente /	350.00 % Avance de la Meta 144.29	505.00 Semáforo <b>EN RIESGO</b>
				Unidad de medida	Proyecto
				Parámetros	
				20.01	75.01 130

\*Avances físicos y financieros al cierre de la Cuenta Pública

Nivel	Componente	Resumen Narrativo	C1 Iniciativas y proyectos científicos, tecnológicos y de innovación propuestos para apoyo atendidos		
Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Número de Proyectos de innovación, desarrollo tecnológico e innovación aprobados por Consejo Directivo durante el periodo	Suma de proyectos aprobados en el periodo	Mide el número de proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación , durante el periodo, aprobados por el Consejo Directivo de COECYTJAL para su financiamiento	Gestión /	180.00	408.00
			Eficacia /	% Avance de la Meta	Semáforo
			Mensual /	226.67	<b>EN RIESGO</b>
			Estatal /	Unidad de medida	Proyecto
			Ascendente /	Parámetros	
				■ 20.01	■ 75.01

Nivel	Componente	Resumen Narrativo	C3 Empresas beneficiadas con recursos económicos del Programa para el Desarrollo de la Industria del Software PROSOFT		
Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Número de empresas beneficiadas con el PROSOFT	Número de Empresas 2017 destinados a proyectos de PROSOFT	Mide el número de empresas apoyadas durante el 2017 con proyectos de PROSOFT	Gestión /	31.00	17.00
			Eficacia /	% Avance de la Meta	Semáforo
			Mensual /	54.84	<b>MEJORABLE</b>
			Estatal /	Unidad de medida	Empresa
			Ascendente /	Parámetros	
				■ 20.01	■ 75.01

\*Avances físicos y financieros al cierre de la Cuenta Pública

Eje

Educación de calidad

Tema Central

Ciencia y tecnología

Unidad Responsable

Fideicomiso Ciudad Creativa Digital

Nombre del Programa Presupuestario:

Ciudad Creativa Digital

Avance Financiero\*

Ejercido

\$32,865,492.00

Nivel **Fin**

Resumen Narrativo

Contribuir al Impulso de la innovación, el desarrollo urbano, el capital humano y la cultura emprendedora que permita aprovechar el talento que existe en Jalisco mediante la implementación de Proyecto Ciudad Creativa Digital

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Porcentaje de avance en la implementación del Proyecto ciudad Creativa Digital	(Acciones Implementadas/Acciones Proyectadas)*100	Mide el avance en la implementación del proyecto de Ciudad Creativa Digital.	Estratégico / Eficacia / Anual / Estatad / Ascendente /	70.00 % Avance de la Meta 100.00	70.00 Semáforo ÓPTIMO
				Unidad de medida	Porcentaje
				Parámetros	
				20	70 130

Nivel **Propósito**

Resumen Narrativo

Proyectos catalizadores de la primera fase de Ciudad Creativa Digital se realizan conforme a lo establecido en Plan Maestro, lográndose la materialización del proyecto e inicio de la reestructuración del entorno urbano y social del Hub Digital

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Porcentaje de acciones cumplidas según el calendario de actividades establecido en el Plan Maestro	(Acciones Implementadas/Acciones Proyectadas)*100	Mide el cumplimiento de las acciones programadas en el Plan Maestro ciudad Creativa digital.	Estratégico / Eficacia / Anual / Estatad / Ascendente /	509.00 % Avance de la Meta 88.41	450.00 Semáforo ÓPTIMO
				Unidad de medida	Acción
				Parámetros	
				30	70 130

Nivel **Componente**

Resumen Narrativo

L1 Edificación de los Proyectos urbanos iniciadas que componen la primera etapa de Ciudad Creativa Digital (CCD)

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Número de proyectos iniciados	Sumatoria de Obras Iniciadas	Mide el número de obras de inversión iniciadas que corresponden a la primera etapa de Ciudad Creativa Digital.	Gestión / Eficacia / Anual / Estatad / Ascendente /	3.00 % Avance de la Meta 100.00	3.00 Semáforo ÓPTIMO
				Unidad de medida	Proyecto
				Parámetros	
				33	70 130

\*Avances físicos y financieros al cierre de la Cuenta Pública

Nivel	Componente	Resumen Narrativo	L3 Proyectos desarrollados de fomento, impulso y articulación del Ecosistema Creativo Local		
Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia / Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Número de profesionales del sector creativo involucrados	Sumatoria de Profesionales Involucrados en el Sector Creativo	Mide el número de profesionales del sector Creativo vinculados	Gestión / Eficacia / Semestral / Estatal / Ascendente /	300.00 % Avance de la Meta 160.33	481.00 Semáforo <b>EN RIESGO</b>
				Unidad de medida	Profesionales Involucrados
				Parámetros	
				■ 40	■ 70 ■ 130

Nivel	Componente	Resumen Narrativo	D2 Proyectos ejecutados de inclusión social y reactivación del entorno del Parque Morelos (CCD)		
Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia / Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Número de vecinos beneficiados	Sumatoria de Personas Beneficiadas	Mide el número de beneficiados con las acciones de gestión social	Gestión / Eficacia / Mensual / Estatal / Ascendente /	800.00 % Avance de la Meta 33.13	265.00 Semáforo <b>EN RIESGO</b>
				Unidad de medida	Persona Beneficiadas
				Parámetros	
				■ 37.5	■ 70 ■ 130

\*Avances físicos y financieros al cierre de la Cuenta Pública



Eje

Educación de calidad

Tema Central

Sistema educativo

Unidad Responsable

Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología

Nombre del Programa  
Presupuestario:**Educación superior con calidad, pertinencia, equidad y flexibilidad**

Avance Financiero\*

Ejercido

\$124,708,321.72

Nivel **Fin** Resumen Narrativo Contribuir al desarrollo de una educación superior innovadora, de calidad y pertinente a través del impulso de la investigación científica y tecnológica, así como la vinculación.

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Porcentaje de eficiencia terminal de educación superior del Estado de Jalisco.	(Egresados en el ciclo escolar 2016-2017/Matricula de educación Superior del Estado de Jalisco Estudiantes la corte generacional 2012-2016)*100	Mide el porcentaje de egresados con respecto del porcentaje de alumnos de ingreso a los Sistemas de Educación Superior Tecnológica sectorizados.	Estratégico / Eficacia / Anual / Estatad / Ascendente /	50.00 % Avance de la Meta 102.00	51.00 Semáforo ÓPTIMO
Unidad de medida				Porcentaje	
Parámetros				49	79
				130	

Nivel **Propósito** Resumen Narrativo Población de las 12 regiones del Estado que requieren realizar estudios del nivel superior beneficiada con una matrícula ampliada y diversificada para elevar su nivel socioeconómico y condiciones de vida.

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Cobertura en educación superior en personas de 18 a 22 años	(Matricula de educación Superior del Estado de Jalisco/Población de 18 a 22 años en el Estado de Jalisco)*100	Mide el porcentaje de absorción que existe entre los estudiantes egresados de nivel medio superior que ingresan a cualquier programa académico de nivel superior	Estratégico / Eficacia / Anual / Estatad / Ascendente /	35.00 % Avance de la Meta 80.29	28.10 Semáforo ÓPTIMO
Unidad de medida				Porcentaje	
Parámetros				49	79
				130	

Nivel **Componente** Resumen Narrativo C4 Becas de educación superior entregadas

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Becas entregadas	(Sumatoria de becas programadas para su entrega /Sumatoria de becas entregadas)*100	Mide el número de estudiantes beneficiados con el programa de becas	Gestión / Eficacia / Mensual / Estatad / Ascendente /	14,276.00 % Avance de la Meta 91.09	13,004.00 Semáforo ÓPTIMO
Unidad de medida				Beca	
Parámetros				70.01	85.01
				130	

\*Avances físicos y financieros al cierre de la Cuenta Pública

Nivel	Componente	Resumen Narrativo	C6 Integración implementada de los sistemas de educación superior tecnológica sectorizados al estado		
Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Número de estudiantes en programas académicos operando en red.	(Número de estudiantes en programas académicos operando en red/Número programado de estudiantes en programas académicos operando en red )*100	Representa el total de estudiantes que se encuentran en programas académicos en la red de los sistemas de educación superior tecnológica sectorizados	Gestión / Eficacia / Anual / Estatal / Ascendente /	21,000.00 % Avance de la Meta 74.08	15,557.00 Semáforo MEJORABLE
				Unidad de medida	Estudiante
				Parámetros	
				■ 49.01	■ 79.01 ■ 130

Nivel	Componente	Resumen Narrativo	C8 Gestión eficientada de la educación superior incorporada		
Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Plataformas de educación superior incorporadas implementadas	(Número de plataformas implementadas para la gestión de la educación superior incorporada en el Estado/Número programado de plataformas implementadas para la gestión de la educación superior incorporada al Estado)*100	Mide el número de plataformas implementadas para la gestión de la educación superior incorporada al Estado	Gestión / Eficacia / Semestral / Estatal / Ascendente /	4.00 % Avance de la Meta 100.00	4.00 Semáforo ÓPTIMO
				Unidad de medida	Plataformas
				Parámetros	
				■ 49.01	■ 79.01 ■ 130

Nivel	Componente	Resumen Narrativo	C5 Implementación concretada de la Universidad Tecnológica Digital		
Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Número de personas en los programas académicos ofertados en la plataforma de la Universidad Tecnológica Digital	(Número de personas inscritas en programas académicos ofertados en la plataforma/Número programado de personas inscritas en programas académicos en la plataforma)*100	Este indicador mide las personas inscritas en programas académicos ofertados en la plataforma tecnológica de la Universidad Tecnológica de Jalisco	Gestión / Eficacia / Semestral / Estatal / Ascendente /	1,000.00 % Avance de la Meta 31.10	311.00 Semáforo EN RIESGO
				Unidad de medida	Persona
				Parámetros	
				■ 40.01	■ 70.01 ■ 130

Debido a que actualmente los programas de formación especializada del proyecto de Universidad Digital se realizan con la intervención de diversos actores de la industria y de la academia no se lograron las condiciones para poder implementar contenidos tem

Eje

Educación de calidad

Tema Central

Sistema educativo

Unidad Responsable

Universidad Tecnológica de Jalisco

Nombre del Programa  
Presupuestario:

Educación Superior Tecnológica en las Regiones (UTJ)

Avance Financiero\*

Ejercido

\$47,428,688.00

Nivel **Fin** Resumen Narrativo Contribuir a elevar la cobertura y calidad de la educación superior tecnológica, mediante la oferta de Programas de Educación Superior

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Absorción de Egresados de EMS	Primer ingreso de egresados de EMS alcanzada	Mide la cantidad de alumnos egresados de Instituciones de Educación Media Superior de la zona de Influencia, que se inscriben en la Universidad para continuar estudios Superiores	Estratégico / Eficacia / Cuatrimestral Regional / Ascendente /	1,100.00 % Avance de la Meta 100.00	1,100.00 Semáforo ÓPTIMO
Unidad de medida				Alumno	
Parámetros				70 85.01 130	

Nivel **Fin** Resumen Narrativo Contribuir a elevar la cobertura y calidad de la educación superior tecnológica mediante el otorgamiento de educación superior tecnológica pertinente, flexible, equitativa y de calidad.

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Porcentaje de cobertura	Alumnos Inscritos en primer cuatrimestre/Total de egresados del nivel medio superior en el estado*100	Este indicador mide el contribuir a elevar la cobertura y calidad de la educación superior tecnológica	Estratégico / Eficacia / Anual / Estatad / Ascendente /	100.00 % Avance de la Meta 100.00	100.00 Semáforo ÓPTIMO
Unidad de medida				Porcentaje	
Parámetros				70 85 130	

Nivel **Propósito** Resumen Narrativo La población de la región recibe educación superior tecnológica pertinente, flexible, equitativa y de calidad.

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Matrícula Total (número total de alumnos matriculados).	Total de alumnos matriculados	Este indicador mide la población de la región recibe educación superior tecnológica pertinente, flexible, equitativa y de calidad.	Estratégico / Eficacia / Cuatrimestral Estatad / Ascendente /	3,780.00 % Avance de la Meta 98.70	3,731.00 Semáforo ÓPTIMO
Unidad de medida				Alumno	
Parámetros				70 71 130	

\*Avances físicos y financieros al cierre de la Cuenta Pública

Nivel **Propósito** Resumen Narrativo La población de la región recibe educación superior tecnológica pertinente, flexible, equitativa y de calidad.

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia / Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Matricula Total	Total de alumnos matriculados alcanzado	Mide la cantidad de alumnos que están matriculados y son atendidos en el año en la Universidad para realizar estudios de educación superior	Estratégico / Eficacia / Cuatrimestral Regional / Ascendente/	1,100.00 % Avance de la Meta 100.00	1,100.00 Semáforo ÓPTIMO
				Unidad de medida	Alumno
				Parámetros	
				■ 70	■ 85.01 ■ 130

Nivel **Componente** Resumen Narrativo C4 Administración educativa desarrollada en forma eficiente, racional y transparente

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia / Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Costo anual por alumno	Presupuesto de operación ejercido/Total de alumnos matriculados	Este indicador mide la administración educativa eficiente, racional y transparente	Gestión / Eficacia / Anual / Estatal / Descendente/	27,000.00 % Avance de la Meta 100.00	27,000.00 Semáforo ÓPTIMO
				Unidad de medida	pesos
				Parámetros	
				■ 120	■ 100.01 ■ 0

\*Avances físicos y financieros al cierre de la Cuenta Pública

Eje

Educación de calidad

Tema Central

Sistema educativo

Unidad Responsable

Universidad Tecnológica de la Zona Metropolitana de Guadalajara

Nombre del Programa  
Presupuestario:

Educación Superior Tecnológica en las Regiones (UTZMG)

Avance Financiero\*

Ejercido

\$24,046,825.00

Nivel **Fin**Resumen  
Narrativo

Contribuir a incrementar el acceso, la equidad y la calidad de la educación mediante la impartición de educación superior tecnológica de calidad, pertinente, flexible y equitativa para estudiantes de las regiones Centro, Valles y Lagunas del Estado.

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Porcentaje de absorción de egresados de Educación Media Superior	(Porcentaje de absorción de egresados de EMS alcanzada/porcentaje de absorción de egresados de EMS programada)*100	Mide el porcentaje de alumnos egresados de Instituciones de EMS de la zona de Influencia, conformada por 15 municipios aledaños a la Universidad que se ubican en las regiones Centro, Valles y Lagunas, que se inscriben en la Universidad	Estratégico / Eficacia / Anual / Regional / Ascendente /	1.30 % Avance de la Meta 88.46	1.15 Semáforo ÓPTIMO
				Unidad de medida	Porcentaje
				Parámetros	
				70.01	85.01 130

Nivel **Propósito**Resumen  
Narrativo

Los estudiantes de las regiones Centro, Valles y Lagunas del Estado, que tienen nivel educativo medio superior, con interés de continuar sus estudios reciben educación superior tecnológica pertinente, flexible, equitativa y de calidad

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Matrícula total	(Total de alumnos matriculados alcanzado/Total de alumnos matriculados programado)*100	Mide la cantidad de alumnos que están matriculados y son atendidos en el año en la Universidad para realizar estudios de educación superior	Estratégico / Eficacia / Cuatrimestral / Regional / Ascendente /	1,600.00 % Avance de la Meta 94.00	1,504.00 Semáforo ÓPTIMO
				Unidad de medida	alumno
				Parámetros	
				50	85.01 130

Nivel **Componente**Resumen  
Narrativo

C1 Alumnos de nuevo ingreso matriculados

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Número de alumnos de primer ingreso inscritos	(Sumatoria de alumnos de primer ingreso inscritos alcanzada/Sumatoria de alumnos de primer ingreso inscritos programada)*100	Mide la cantidad de alumnos egresados de Educación Media Superior que se inscriben en la Universidad para continuar estudios	Gestión / Eficacia / Cuatrimestral / Regional / Ascendente /	500.00 % Avance de la Meta 88.40	442.00 Semáforo ÓPTIMO
				Unidad de medida	alumno
				Parámetros	
				50	85.01 130

\*Avances físicos y financieros al cierre de la Cuenta Pública

Nivel	Componente	Resumen Narrativo	C2 Estudiantes atendidos con educación superior tecnológica de calidad		
Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Eficiencia terminal	(Porcentaje de eficiencia terminal alcanzada/Porcentaje de eficiencia terminal programada)*100	Mide, en una relación porcentual, la cantidad de alumnos que terminan sus estudios de Educación superior, en comparación con el total de alumnos que ingresaron al primer cuatrimestre en cada cohorte generacional	Gestión / Eficacia / Cuatrimestral Regional / Ascendente/	64.00 % Avance de la Meta 101.41	64.90 Semáforo ÓPTIMO
				Unidad de medida	Porcentaje
				Parámetros	
				■ 70.01	■ 85.01 ■ 130

Nivel	Componente	Resumen Narrativo	C3 Estudiantes de educación superior tecnológica con competencias desarrolladas bajo el modelo de triple hélice		
Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Egresados insertados en el sector productivo	(Porcentaje de inserción laboral realizada/Porcentaje de inserción laboral programada)*100	Mide, en porcentaje, la cantidad de alumnos que habiendo egresado de la Universidad, se encuentran trabajando en el área de su conocimiento a los 6 meses de haber concluido sus estudios	Gestión / Eficacia / Anual / Regional / Ascendente/	50.00 % Avance de la Meta 116.00	58.00 Semáforo ÓPTIMO
				Unidad de medida	Porcentaje
				Parámetros	
				■ 60.01	■ 75.01 ■ 130

Nivel	Componente	Resumen Narrativo	C4 Administración educativa desarrollada en forma eficiente, racional y transparente		
Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Costo anual por alumno	(Costo por alumno alcanzado/Costo por alumno programado)*100	Mide cuanto cuesta anualmente brindar educación superior por cada alumno atendido en la Universidad, relacionado el presupuesto de operación ejercido con la matrícula atendida	Gestión / Eficacia / Anual / Regional / Descendente/	29,200.00 % Avance de la Meta 92.67	27,060.00 Semáforo ÓPTIMO
				Unidad de medida	pesos
				Parámetros	
				■ 109.01	■ 105.01 ■ 0

\*Avances físicos y financieros al cierre de la Cuenta Pública

Eje

Educación de calidad

Tema Central

Sistema educativo

Unidad Responsable

Universidad Politécnica de la Zona Metropolitana de Guadalajara

Nombre del Programa  
Presupuestario:

Educación Superior Tecnológica en las Regiones (UPZMG)

Avance Financiero\*

Ejercicio

\$13,718,093.00

Nivel **Fin**

Resumen  
Narrativo

Contribuir a elevar la cobertura y calidad de la educación superior tecnológica, mediante la oferta de Programas de Educación Superior.

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Absorción de egresados de EMS	Absorción de egresados de EMS alcanzada/Absorción de egresados de EMS programada*100	Mide la cantidad de alumnos egresados de Instituciones de Educación Media Superior de la zona de Influencia, que se inscriben en la Universidad para continuar estudios Superiores.	Estratégico / Eficacia / Anual / Regional / Ascendente /	450.00 % Avance de la Meta 104.22	469.00 Semáforo ÓPTIMO
Unidad de medida				Alumno	
Parámetros				70.02	85.01
				130	

Nivel **Propósito**

Resumen  
Narrativo

Los estudiantes de la Región Centro con nivel educativo medio superior, que tienen aspiración a ingresar al nivel superior tecnológico, reciben educación superior pertinente, flexible, equitativa y de calidad.

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Matricula Total	(Total de alumnos matriculados alcanzado/Total de alumnos matriculados programado)*100	Mide la cantidad de alumnos que están matriculados y son atendidos en el año en la Universidad para realizar estudios de educación superior	Estratégico / Eficacia / Anual / Regional / Ascendente /	1,500.00 % Avance de la Meta 103.27	1,549.00 Semáforo ÓPTIMO
Unidad de medida				Alumno	
Parámetros				70.01	85.01
				130	

Nivel **Componente**

Resumen  
Narrativo

C3 Estudiantes de educación superior tecnológica con competencias bajo el modelo de triple hélice desarrolladas

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Egresados insertados en el sector productivo	(Egresados trabajando alcanzado/Egresados trabajando programado)*100	Mide, la cantidad de alumnos, que habiendo egresado de la Universidad en el ciclo escolar inmediato anterior, se encuentran trabajando en el área de su conocimiento a los 6 meses de haber concluido sus estudios	Gestión / Eficacia / Anual / Regional / Ascendente /	70.00 % Avance de la Meta 102.86	72.00 Semáforo ÓPTIMO
Unidad de medida				Egresado	
Parámetros				60	75
				130	

\*Avances físicos y financieros al cierre de la Cuenta Pública

Nivel	Componente	Resumen Narrativo	C4 Administración educativa eficiente, racional y transparente		
Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Costo anual por alumno	(Costo por alumno alcanzado /Costo por alumno programado)*100	Mide cuanto cuesta anualmente brindar educación superior por cada alumno atendido en la Universidad, relacionado el presupuesto de operación ejercido con la matrícula atendida	Gestión / Eficacia / Anual / Regional / Descendente/	18,942.00 % Avance de la Meta 96.84 Unidad de medida: pesos	18,343.00 Semáforo ÓPTIMO Parámetros: 120 (rojo), 100.01 (amarillo), 0 (verde)

Nivel	Componente	Resumen Narrativo	C2 Estudiantes atendidos con educación superior tecnológica de calidad		
Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Eficiencia terminal	(Alumnos egresados por Generación alcanzado/Alumnos Egresados por generación Programados)*100	Mide la cantidad de alumnos que terminan sus estudios, en comparación con el total de alumnos que ingresaron al primer cuatrimestre en cada cohorte generacional	Gestión / Eficacia / Anual / Regional / Ascendente/	45.00 % Avance de la Meta 86.67 Unidad de medida: Porcentaje	39.00 Semáforo ÓPTIMO Parámetros: 70 (rojo), 85 (amarillo), 130 (verde)

Nivel	Componente	Resumen Narrativo	C1 Alumnos de nuevo ingreso matriculados		
Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Número de alumnos de primer ingreso inscritos	(Sumatoria de alumnos de primer ingreso inscritos alcanzada/Sumatoria de alumnos de primer ingreso inscritos programada)*100	Mide la cantidad de alumnos egresados de Educación Media Superior que se inscriben en la Universidad para continuar estudios	Gestión / Eficacia / Anual / Regional / Ascendente/	450.00 % Avance de la Meta 104.22 Unidad de medida: Alumno	469.00 Semáforo ÓPTIMO Parámetros: 70.01 (rojo), 85 (amarillo), 130 (verde)

\*Avances físicos y financieros al cierre de la Cuenta Pública



Eje

Educación de calidad

Tema Central

Sistema educativo

Unidad Responsable

Instituto Tecnológico José Mario Molina Pasquel y Henríquez

Nombre del Programa  
Presupuestario:**Educación Superior Tecnológica en las Regiones**

Avance Financiero\*

Ejercicio

\$279,363,837.00

Nivel **Fin**Resumen  
Narrativo

Contribuir a elevar la Cobertura y Calidad de la Educación mediante la matriculación de alumnos en el año en el Instituto Tecnológico José Mario Molina Pasquel y Henríquez para realizar estudios de Educación Superior,

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Matrícula Total ITJMMPyH	Total de Alumnos Matriculados alcanzado/Total de alumnos matriculados programado*100	Mide la cantidad de alumnos que están Inscritos y son atendidos en el año en el ITJMMPyH para realizar estudios de educación superior	Estratégico / Eficacia / Anual / Regional / Ascendente /	16,200.00 % Avance de la Meta <b>96.06</b>	15,561.00 Semáforo <b>ÓPTIMO</b>
				Unidad de medida	Alumno
				Parámetros	
				■ 93.01	■ 94.01 ■ 130

Nivel **Propósito**Resumen  
Narrativo

Egresados de educación superior tecnológica competitivos insertados en el Sector Productivo de Bienes y Servicios en áreas afines a su formación

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Egresados insertados en el Sector productivo de Bienes y Servicios	Egresados trabajando alcanzado/Egresados Trabajando programado*100	Mide la cantidad de alumnos egresados del ITJMMPyH en el ciclo escolar inmediato anterior, se encuentran trabajando en área afín a su carrera a los 12 meses de su egreso	Estratégico / Eficacia / Anual / Regional / Ascendente /	1,165.00 % Avance de la Meta <b>95.36</b>	1,111.00 Semáforo <b>ÓPTIMO</b>
				Unidad de medida	Egresado
				Parámetros	
				■ 86.01	■ 90.01 ■ 130

Nivel **Componente**Resumen  
Narrativo

C1 Estudiantes formados bajo el Modelo de Educación Colaborativa o Dual

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Número de alumnos participantes en modalidad educativa colaborativa (Dual)	Alumnos participantes en modalidad educativa colaborativa o Dual alcanzada/Matrícula Total ITJMMPyH*100	Mide el número de estudiantes participantes en el Modelo de Educación Colaborativa o Dual	Gestión / Eficacia / Anual / Regional / Ascendente /	486.00 % Avance de la Meta <b>70.58</b>	343.00 Semáforo <b>MEJORABLE</b>
				Unidad de medida	Alumno
				Parámetros	
				■ 66.67	■ 80 ■ 130

Nos encontramos en proceso de implementación de Educación Dual en la Red de 13 Campus en Jalisco TecMM, ya que actualmente en 9 campus se tienen implementado. A principios del mes de Noviembre se llevo acabo la primera capacitación y presentación de los I

\*Avances físicos y financieros al cierre de la Cuenta Pública

Nivel	Componente	Resumen Narrativo	C5 Recursos Administrados de forma eficiente, racional y transparente		
Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Costo por alumno	Costo anual por alumno alcanzado/Costo anual por alumno programado*100	Mide cuanto cuesta anualmente brindar educación superior por cada alumno atendido en la Universidad, con respecto al subsidio de operación federal y estatal y la matrícula atendida	Gestión / Eficacia / Anual / Regional / Ascendente /	33,435.00 % Avance de la Meta 102.92 Pesos	34,412.03 Semáforo ÓPTIMO Parámetros 96.59 98.01 130

Nivel	Componente	Resumen Narrativo	C4 Empresas de alta tecnología incubadas (llevadas hasta su fase de operación y comercialización)		
Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Empresas de alta tecnología incubadas	Número de empresas incubadas alcanzadas/Número de empresas incubadas programadas*100	Mide el número de Empresas de alta tecnología incubadas (llevadas hasta su fase de operación y comercialización)	Gestión / Eficacia / Anual / Regional / Ascendente /	6.00 % Avance de la Meta 100.00 Empresa	6.00 Semáforo ÓPTIMO Parámetros 66.67 83.34 130

Nivel	Componente	Resumen Narrativo	C2 Estudiantes inscritos en programas educativos reconocidos por su calidad		
Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Número de estudiantes inscritos en Programas Educativos Acreditados o reconocidos por su calidad	Número de estudiantes inscritos en Programas Acreditados o reconocidos por su calidad alcanzada/Número de estudiantes inscritos en Programas Acreditados o reconocidos por su calidad programada*100	Mide el número de estudiantes inscritos en Programas Educativos Acreditados o reconocidos por su calidad	Gestión / Eficacia / Anual / Regional / Ascendente /	5,615.00 % Avance de la Meta 84.06 Alumno	4,720.00 Semáforo ÓPTIMO Parámetros 69.99 80 130

Nivel	Componente	Resumen Narrativo	C3 Patentes Generadas		
Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Número de solicitudes de registro de propiedad intelectual tramitados ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Intelectual (IMPI)	Número de solicitudes de registro ante el IMPI alcanzadas/Número de solicitudes de registro ante el IMPI programadas*100	Mide el número de solicitudes de registro de propiedad intelectual (patentes y modelos de utilidad) tramitados ante el IMPI con un mercado definido para ser explotadas comercialmente	Gestión / Eficacia / Anual / Regional / Ascendente /	13.00 % Avance de la Meta 115.38 Solicitud	15.00 Semáforo ÓPTIMO Parámetros 70 80.02 130

\*Avances físicos y financieros al cierre de la Cuenta Pública

Eje

Tema transversal

Tema Central

Innovación

Unidad Responsable

Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología

Nombre del Programa  
Presupuestario:**Proyectos de Innovación, Empresarial y Social**

Avance Financiero\*

Ejercido

\$11,616,232.55

Nivel **Propósito** Resumen Narrativo Actores del ecosistema de innovación vinculados a través de mecanismos y espacios que promueven la cultura de innovación, el emprendimiento de alto impacto y el desarrollo tecnológico, empresarial y social.

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Número de vinculaciones relevantes entre actores del ecosistema de innovación	(Vinculaciones relevantes entre actores del ecosistema de innovación concretadas/Total de vinculaciones relevantes entre actores del ecosistema de innovación programadas)*100	Mide el número de vinculaciones relevantes entre actores del ecosistema de innovación a través de plataformas, eventos y programas de vinculación.	Estratégico / Eficacia / Mensual / Estatad / Ascendente /	300.00 % Avance de la Meta 196.00	588.00 Semáforo <b>EN RIESGO</b>
Unidad de medida				Vinculación	
Parámetros				50	85.01
				130	

Nivel **Componente** Resumen Narrativo C1 Soluciones innovadoras generadas para problemas públicos y sociales en conjunto con actores del ecosistema de innovación

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Cantidad de proyectos innovadores identificados y/o apoyados	(Total de proyectos innovadores vinculados/Total de Proyectos innovadores vinculados programado)*100	Mide la cantidad de proyectos innovadores, ya sean startups, productos, servicios, políticas públicas, empresas, proyectos sin fines de lucro entre otros, identificados y/o apoyados entre los actores del ecosistema de innovación	Gestión / Eficacia / Anual / Estatad / Ascendente /	425.00 % Avance de la Meta 140.24	596.00 Semáforo <b>EN RIESGO</b>
Unidad de medida				Proyecto Innovadores	
Parámetros				75.01	85.01
				130	

Se incluyó una nueva actividad en Epicentro llamado Ideatón, a través del cual se generaron 167 proyectos extra a los programados.

Nivel **Componente** Resumen Narrativo C3 Recomendaciones de política pública generadas por medio de estudios y seminarios

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Número de recomendaciones para políticas públicas documentadas	(Número de recomendaciones para políticas públicas documentadas/Total de recomendaciones de políticas públicas documentadas programado)*100	Mide la cantidad de recomendaciones para la mejoría o desarrollo de políticas públicas de innovación, producto de los estudios y seminarios realizados.	Gestión / Eficacia / Anual / Estatad / Ascendente /	10.00 % Avance de la Meta 100.00	10.00 Semáforo <b>ÓPTIMO</b>
Unidad de medida				Recomendaciones	
Parámetros				75.01	85.01
				130	

La realización del III Encuentro Latinoamericano de Innovación Social desde el Sector Público posibilitó la identificación de 45 mejores prácticas y productos de investigación sobre el tema que incluyen a recomendaciones de políticas públicas de innovación

\*Avances físicos y financieros al cierre de la Cuenta Pública

Eje

Tema transversal

Tema Central

Innovación

Unidad Responsable

Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología

Nombre del Programa Presupuestario:

Conducción de la Política de Innovación, Ciencia y Tecnología.

Avance Financiero\*

Ejercido

\$65,500,537.73

Nivel **Fin** Resumen Narrativo Contribuir a la disponibilidad y uso de Tecnologías de la Información en los hogares jaliscienses mediante políticas públicas consolidadas en Innovación, Ciencia y Tecnología en base a proyectos

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Porcentaje de ciudadanos con acceso a Internet	(Sumatoria de Ciudadanos con acceso a internet/Población total)*100	Mide el porcentaje de ciudadanos que cuentan con acceso a Internet	Estratégico / Eficacia / Anual / Estatad / Ascendente /	69.20 % Avance de la Meta 100.00	69.20 Semáforo <b>ÓPTIMO</b>
				Unidad de medida	Porcentaje
				Parámetros	
				■ 50	■ 80 ■ 130

Nivel **Propósito** Resumen Narrativo Los jaliscienses se benefician con políticas públicas consolidadas en Innovación, Ciencia y Tecnología en base a proyectos

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Número de proyectos en innovación, ciencia y tecnología impulsados	Sumatoria de Proyectos de ICyT (Innovación, Ciencia y Tecnología) realizados/Sumatoria de Proyectos de ICyT (Innovación, Ciencia y Tecnología) programados *100	Mide el número de proyectos de Innovación, Ciencia y Tecnología impulsados por las políticas públicas de la Secretaría	Estratégico / Eficacia / Semestral / Estatad / Ascendente /	24.00 % Avance de la Meta 100.00	24.00 Semáforo <b>ÓPTIMO</b>
				Unidad de medida	Proyecto
				Parámetros	
				■ 50.01	■ 80.01 ■ 130

Nivel **Componente** Resumen Narrativo C2 Convenios y alianzas realizadas con actores del Ecosistema de Innovación y Emprendimiento

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Número de alianzas con impacto tecnológico y de innovación concertadas	Sumatoria de Alianzas realizadas/Sumatoria de Alianzas programadas*100	Mide el número de alianzas generadas que reflejen un impacto en el ecosistema de innovación y emprendimiento	Gestión / Eficacia / Semestral / Estatad / Ascendente /	18.00 % Avance de la Meta 122.22	22.00 Semáforo <b>ÓPTIMO</b>
				Unidad de medida	Alianza
				Parámetros	
				■ 50.01	■ 80.01 ■ 130

\*Avances físicos y financieros al cierre de la Cuenta Pública

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia / Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Número de proyectos generados	Sumatoria de Proyectos generados realizados/Sumatoria de Proyectos generados programados*100	Mide el número de proyectos generados dentro de la Estrategia Jalisco Digital	Gestión / Eficacia / Anual / Estatal / Ascendente/	10.00 % Avance de la Meta 80.00	8.00 Semáforo ÓPTIMO
				Unidad de medida	Proyecto
				Parámetros	
				■ 50.01	■ 79 ■ 130

\*Avances físicos y financieros al cierre de la Cuenta Pública

Eje

Tema transversal

Tema Central

Innovación

Unidad Responsable

Agencia de Energía del Estado de Jalisco

Nombre del Programa  
Presupuestario:**Desarrollo y ejecución de la política y estrategia energética del Estado**

Avance Financiero\*

Ejercido

\$6,000,000.00

Nivel **Fin** Resumen Narrativo Contribuir a la Sustentabilidad Energética el Estado, mediante la disminución de la dependencia energética del Estado

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Convenios Nacionales e Internacionales	(Total de convenios celebrados/total de convenios proyectados)*100	Este indicador mide el total de convenios Nacionales e Internacionales	Estratégico / Eficacia / anual / Estatad / Ascendente /	3.00 % Avance de la Meta 88.67	2.66 Semáforo <b>ÓPTIMO</b>
Unidad de medida				Convenio	
Parámetros				50.01	75.01
				130	

Nivel **Propósito** Resumen Narrativo Disminuir la dependencia energética del Gobierno del Estado

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Número de instituciones beneficiadas	(Sumatoria de instituciones beneficiadas/sumatoria de instituciones programadas)*100	Este indicador mide el número de instituciones beneficiadas	Estratégico / Eficacia / anual / Estatad / Ascendente /	20.00 % Avance de la Meta 70.00	14.00 Semáforo <b>MEJORABLE</b>
Unidad de medida				Institución	
Parámetros				50.01	75.01
				130	

Nivel **Componente** Resumen Narrativo P2 Proyectos energéticos de hidrocarburos y energía limpia, así como de tecnologías de las energías renovables, desarrollados

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Número de acciones para lograr la seguridad energética en el estado.	(Sumatoria de acciones de seguridad energética realizadas/sumatoria de acciones de seguridad energética programadas)*100	Este indicador mide el número de acciones para lograr la seguridad energética en el estado.	Gestión / Eficacia / trimestral / Estatad / Ascendente /	3.00 % Avance de la Meta 100.00	3.00 Semáforo <b>ÓPTIMO</b>
Unidad de medida				Acción	
Parámetros				50.01	75.01
				130	

\*Avances físicos y financieros al cierre de la Cuenta Pública

Nivel **Componente**

Resumen  
Narrativo

P1 Acciones de ahorro y eficiencia energética, realizadas

Denominación del Indicador	Método de cálculo	Definición del Indicador	Tipo/Dimensión/Frecuencia / Cobertura/Sentido	Valor Programado	Avance de la Meta*
Número de acciones de ahorro y eficiencia energética	(Sumatoria de acciones de ahorro y eficiencia energética alcanzadas/sumatoria de acciones de ahorro y eficiencia energética programadas)*100	Este indicador mide el número de acciones de ahorro y eficiencia energética	Gestión / Eficacia / trimestral / Estatal / Ascendente/	3.00 % Avance de la Meta 100.00	3.00 Semáforo ÓPTIMO
				Unidad de medida	Acción
				Parámetros	
				■ 50.01	■ 75.01 ■ 130

\*Avances físicos y financieros al cierre de la Cuenta Pública