

FICHA METADATOS DEL INDICADOR 2022.

| | | | | |
|---|--|--|---|--------------------------------|
| Entidad Federativa Veracruz | Módulo 2 | Área de Enfoque AE08 : Educación Científica y Tecnológica | Nivel de la MIR Fin | |
| Resumen Narrativo Contribuir a la economía mediante acciones para fomentar, difundir y divulgar temas de ciencia y tecnología, otorgar estímulos y establecer instrumentos de colaboración institucional para el fortalecimiento del conocimiento científico y desarrollo tecnológico e innovación en la entidad. | Supuesto Se cuenta con la capacidad de capital humano desempeñando la ciencia como tecnología e innovación. | Medios de Verificación Padrón de Instituciones que cuentan con programas PNPC http://svrtmp.main.conacyt.mx/ConsultasPNPC/datos-abiertos-pnpc.php | | |
| Nombre del Indicador Porcentaje de instituciones con programas educativos de posgrado reconocidos en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) | Definición del Indicador Este indicador mide el porcentaje de Instituciones que cuentan con programas incorporados al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) con respecto a sus instituciones de educación superior. | Tipo de Cálculo Porcentual | | |
| Fórmula (método de cálculo) (Instituciones de Educación Superior que cuentan con programas de posgrado incorporados al PNPC / Instituciones de Educación Superior en el Estado) x 100 | | Resultado de la meta 100 | | |
| Descripción del numerador Instituciones de Educación Superior que cuentan con programas de posgrado incorporados al PNPC | Unidad de medida del numerador Institución | Cantidad 14 | | |
| Descripción del denominador Instituciones de Educación Superior en el Estado. | Unidad de medida del denominador Institución | Cantidad 14 | | |
| Descripción del universo de cobertura Instituciones de Educación Superior en el Estado | Unidad de medida del universo de cobertura Institución | Cantidad 14 | | |
| Enfoque de Género | Línea Base | Meta sexenal | | |
| Mujeres: 0 Hombres: 0 | Valor: 15 Periodo: Ene-Dic Año: 2020 | Valor: 14 Año: 2024 | | |
| Dimensión Eficiencia | Desagregación Geográfica Estatal | Tipo de Indicador Estratégico | Origen del financiamiento Mixto | |
| | | | Sentido Ascendente | |
| Frecuencia Anual | Programado | | | |
| | Enero/Marzo 0 | Abril/Junio 0 | Julio/Septiembre 0 | Octubre/Diciembre 14 |
| | | | | Anual 14 |
| Justificación | | | | |
| <p>Dr. Darwin Mayorga Cruz Director General del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico</p> | | | | |
| Sello | | | | |

FICHA METADATOS DEL INDICADOR 2022.

| | | | | | |
|---|--|--|---|--|---|
| Entidad Federativa Veracruz | | Módulo 2 | Área de Enfoque AEO8 : Educación Científica y Tecnológica | | Nivel de la MIR Fin : Indicador : 2 |
| Resumen Narrativo Contribuir a la economía mediante acciones para fomentar, difundir y divulgar temas de ciencia y tecnología, otorgar estímulos y establecer instrumentos de colaboración institucional para el fortalecimiento del conocimiento científico y desarrollo tecnológico e innovación en la entidad. | | Supuesto Las acciones de Ciencia, Tecnología e Innovación se realizan en vinculación con el sector gubernamental, académico y empresarial. | | Medios de Verificación Reporte mensual de actividades solicitado a las áreas del COVEICYDET en resguardo del Analista de Vinculación del COVEICYDET. | |
| Nombre del Indicador Porcentaje de programas Científicos, Tecnológicos y de Innovación desarrollados. | | Definición del Indicador Este indicador hace referencia a los programas realizados en el COVEICYDET a fin de impulsar la Investigación Científica, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación en el estado de Veracruz. | | Tipo de Cálculo Porcentual | |
| Fórmula (método de cálculo) (Número de programas realizados / Total de Programas) x 100 | | | | Resultado de la meta 100 | |
| Descripción del numerador Número de programas realizados. | | Unidad de medida del numerador Programa | | Cantidad 45 | |
| Descripción del denominador Total de Programas. | | Unidad de medida del denominador Programa | | Cantidad 45 | |
| Descripción del universo de cobertura Es el total de los programas realizados en el COVEICYDET. | | Unidad de medida del universo de cobertura Programa | | Cantidad 45 | |
| Enfoque de Género | | Línea Base | | Meta sexenal | |
| Mujeres 0 | Hombres 0 | Valor 10 | Periodo Ene-Dic | Año 2016 | Valor 45 |
| | | | | | Año 2024 |
| Dimensión Eficacia | Desagregación Geográfica Estatal | Tipo de Indicador Estratégico | Origen del financiamiento Mixto | | Sentido Ascendente |
| Frecuencia Trimestral acumulado | Avance | | | | |
| | Enero/Marzo 6 | Abril/Junio 11 | Julio/Septiembre 15 | Octubre/Diciembre 13 | Anual 45 |
| Frecuencia Trimestral acumulado | Programado | | | | |
| | Enero/Marzo 6 | Abril/Junio 12 | Julio/Septiembre 15 | Octubre/Diciembre 12 | Anual 45 |
| Justificación Meta sobrecumplida: Para el segundo trimestre se tenía contemplada la convocatoria Convocatoria Estímulos a Proyectos de transferencia de conocimientos y tecnologías, la cual se extendió hasta el cuarto trimestre, es por ello que se consideró en el último trimestre. | | | | | |

Dr. Darwin Mayorga Cruz
Director General del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico

Sello

FICHA METADATOS DEL INDICADOR 2022.

| | | | | |
|--|--|--|---|--------------------------------|
| Entidad Federativa Veracruz | Módulo 2 | Área de Enfoque AE08 : Educación Científica y Tecnológica | Nivel de la MIR Propósito | |
| Resumen Narrativo Los sectores académico, empresarial y gubernamental establecen instrumentos de colaboración institucional y cuenta con acciones que fortalecen el conocimiento científico y el desarrollo tecnológico e innovación en la entidad. | Supuesto Los convenios con el sector gubernamental, empresarial y académico se firman de manera oportuna. | Medios de Verificación Reporte mensual de actividades de la Consultoría Jurídica del COVEICYDET en resguardo del Analista de Vinculación del COVEICYDET. | | |
| Nombre del Indicador Porcentaje de convenios firmados para colaboración institucional. | Definición del Indicador Hace referencia a los acuerdos y convenios firmados con el sector académico, empresarial y gubernamental en materia de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación. | Tipo de Cálculo Porcentual | | |
| Fórmula (método de cálculo) (Número de convenios firmados / Total de convenios solicitados) x 100 | | Resultado de la meta 100 | | |
| Descripción del numerador Número de convenios firmados. | Unidad de medida del numerador Convenio | Cantidad 116 | | |
| Descripción del denominador Total de convenios solicitados. | Unidad de medida del denominador Convenio | Cantidad 116 | | |
| Descripción del universo de cobertura Es el total de acuerdos y convenios dirigidos a la población del sector empresarial, académico y gubernamental. | Unidad de medida del universo de cobertura Convenio | Cantidad 116 | | |
| Enfoque de Género | Línea Base | Meta sexenal | | |
| Mujeres: 0 Hombres: 0 | Valor: 8 Periodo: Ene-Dic Año: 2016 | Valor: 116 Año: 2024 | | |
| Dimensión Eficacia | Desagregación Geográfica Estatal | Tipo de Indicador Estratégico | Origen del financiamiento Mixto | |
| | | | Sentido Ascendente | |
| Frecuencia Trimestral acumulado | Avance | | | |
| | Enero/Marzo 31 | Abril/Junio 42 | Julio/Septiembre 28 | Octubre/Diciembre 12 |
| | | | | Anual 113 |
| Frecuencia Trimestral acumulado | Programado | | | |
| | Enero/Marzo 4 | Abril/Junio 26 | Julio/Septiembre 11 | Octubre/Diciembre 75 |
| | | | | Anual 116 |
| Justificación | | | | |
| Meta no cumplida: ya que la mayoría de las convocatorias se consideran concluir para el último trimestre del año, pero se fueron realizando a lo largo de año como puede observarse en los reportes del 1er al 3er trimestre, así mismo existen 3 convocatorias que se extendieron y no concluyeron en el último trimestre, como son la Segunda Convocatoria de Proyectos de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico así como la Convocatoria de Estímulos a Proyectos de Transferencia de Conocimientos y Apoyo a Registros de Propiedad Intelectual, lo que implican firmas de convenios. | | | | |
| Dr. Darwin Mayorga Cruz Director General del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico | | | Sello | |

FICHA METADATOS DEL INDICADOR 2022.

| | | | | |
|---|---|--|---|--------------------------------|
| Entidad Federativa Veracruz | Módulo 2 | Área de Enfoque AE08 : Educación Científica y Tecnológica | Nivel de la MIR Componente 1 | |
| Resumen Narrativo Estímulos para Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico y formación de recursos humanos de alto nivel en el Estado de Veracruz otorgados. | Supuesto El otorgamiento de estímulos son entregados en forma para las acciones federal y estatales en materia de Ciencia, Tecnología e Innovación. | Medios de Verificación Reporte mensual de actividades solicitado a las áreas del COVEICYDET en resguardo del Analista de Vinculación del COVEICYDET. | | |
| Nombre del Indicador Porcentaje de estímulos otorgados. | Definición del Indicador Se refiere a los estímulos que destina CONACYT y el Gobierno Estatal para Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico y formación de recurso humanos de alto nivel. | Tipo de Cálculo Porcentual | | |
| Fórmula (método de cálculo) (Estímulos otorgados / Total de estímulos solicitados) x 100 | | Resultado de la meta 100 | | |
| Descripción del numerador Estímulos otorgados. | Unidad de medida del numerador Estímulo | Cantidad 125 | | |
| Descripción del denominador Total de estímulos solicitados. | Unidad de medida del denominador Estímulo | Cantidad 125 | | |
| Descripción del universo de cobertura Total de estímulos que destina CONACYT y el Gobierno Estatal para investigación científica, desarrollo tecnológico y formación de recurso humanos de alto nivel. | Unidad de medida del universo de cobertura Estímulo | Cantidad 125 | | |
| Enfoque de Género | Línea Base | Meta sexenal | | |
| Mujeres: 0 Hombres: 0 | Valor: 33 Periodo: Ene-Dic Año: 2016 | Valor: 125 Año: 2024 | | |
| Dimensión Eficacia | Desagregación Geográfica Estatal | Tipo de Indicador Gestión | Origen del financiamiento Mixto | |
| | | | Sentido Ascendente | |
| Frecuencia Trimestral acumulado | Avance | | | |
| | Enero/Marzo 26 | Abril/Junio 3 | Julio/Septiembre 19 | Octubre/Diciembre 42 |
| | Anual 90 | | | |
| Frecuencia Trimestral acumulado | Programado | | | |
| | Enero/Marzo 5 | Abril/Junio 25 | Julio/Septiembre 19 | Octubre/Diciembre 76 |
| | Anual 125 | | | |
| Justificación Meta no cumplida: debido a que se extendieron la Segunda Convocatoria de Proyectos de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico así como la Convocatoria de Estímulos a Proyectos de Transferencia de Conocimientos y Apoyo a Registros de Propiedad Intelectual. Estímulos entregados: con recurso económico extraordinario del OPLE Veracruz: fondo de apoyos en actividades científicas, tecnológicas e innovación (estancias de investigación y/o desarrollo tecnológico), estímulo de la Convocatoria Programa de Ingreso a Posgrados. Mujeres Camino a la Ciencia 2022, Estímulo de Maestría en Comercialización de Conocimientos Innovadores, Premio Veracruzano a la Mejor Tesis, Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2022. | | | | |

Dr. Darwin Mayorga Cruz
Director General del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico

Sello

FICHA METADATOS DEL INDICADOR 2022.

| | | | | |
|---|---|--|---|------------------------------------|
| Entidad Federativa Veracruz | Módulo 2 | Área de Enfoque AE08 : Educación Científica y Tecnológica | Nivel de la MIR Actividad 1 | |
| Resumen Narrativo Promocionar el conocimiento Científico y Tecnológico en los habitantes del Estado de Veracruz. | Supuesto La población estudiantil adquiere mecánicas suficientes para el desarrollo de programas institucionales desarrollados en materia de Ciencia, Tecnología e Innovación. | Medios de Verificación Reporte mensual de actividades solicitado a las áreas del COVEICYDET en resguardo del Analista de Vinculación del COVEICYDET. | | |
| Nombre del Indicador Porcentaje de personas atendidas a través de los programas institucionales. | Definición del Indicador Se refiere a la población de estudiantes de todos los niveles, empresarios y académicos atendidos a través de actividades institucionales del COVEICYDET en materia de Ciencia, Tecnología e Innovación. | Tipo de Cálculo Porcentual | | |
| Fórmula (método de cálculo) (Número de personas atendidas / Total de personas que solicitan atención) x 100 | | Resultado de la meta 100 | | |
| Descripción del numerador Número de personas atendidas | Unidad de medida del numerador Población | Cantidad 24,000 | | |
| Descripción del denominador Total de personas que solicitan atención | Unidad de medida del denominador Población | Cantidad 24,000 | | |
| Descripción del universo de cobertura Total de la población estudiantil en todos los niveles, empresarios y académicos a través de actividades institucionales del COVEICYDET en materia de ciencia, tecnología e innovación. | Unidad de medida del universo de cobertura Población | Cantidad 24,000 | | |
| Enfoque de Género | Línea Base | Meta sexenal | | |
| Mujeres: 0 Hombres: 0 | Valor: 22000 Periodo: Ene-Dic Año: 2016 | Valor: 24,000 Año: 2024 | | |
| Dimensión Eficacia | Desagregación Geográfica Estatal | Tipo de Indicador Gestión | Origen del financiamiento Mixto | |
| | | | Sentido Ascendente | |
| Frecuencia Trimestral acumulado | Avance | | | |
| | Enero/Marzo 15,541 | Abril/Junio 36,941 | Julio/Septiembre 32,981 | Octubre/Diciembre 37,860 |
| | | | | Anual |
| Frecuencia Trimestral acumulado | Programado | | | |
| | Enero/Marzo 2,500 | Abril/Junio 6,000 | Julio/Septiembre 8,000 | Octubre/Diciembre 7,500 |
| | | | | Anual 24,000 |
| Justificación | | | | |
| <p>Meta sobrecumplida: Padrón Veracruzano de Investigadores, se proporcionó asesorías en procesos de propiedad intelectual, atención a los usuarios acerca de las Convocatoria Concurso Veracruzano de Fotografía Científica y Reconocimiento a la Divulgación Científica Veracruzana, continuidad a la convocatoria proyectos de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico 2021 y 2022, seguimiento de las convocatorias Programa de Ingreso a Posgrados. Mujeres Camino a la Ciencia: Comunidades Indígenas del Estado de Veracruz 2021 y 2022, Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2022, Apoyo Veracruzano a la Mejor Tesis 2022.</p> <p>Se llevan a cabo Semana Estatal de Ciencia y Tecnología del 18 al 21 de octubre sede Xalapa así como las Subsedes de la misma en ITS de Naranjos, ITS Chicontepec, CBTIS 261 de Actopan, Premiación de las convocatorias Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Apoyo Veracruzano a la Mejor Tesis, así como el Congreso Internacional de Innovación Veracruz 2022 el 17 y 18 de noviembre en Xalapa, Convocatoria de Estimulo a Proyectos de Transferencia de Conocimientos y Tecnología, Consulta Pública para la elaboración del Programa Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico 2022-2024. Atención a niños, niñas y adolescentes a través del Museo Móvil de la Ciencia. Visitas 360° al museo Kaná, asistencia presencial al Museo Kaná.</p> | | | | |
| Dr. Darwin Mayorga Cruz Director General del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico | | | Sello | |