

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 De acuerdo al ajuste de metas, la programación es anual | | | | |

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 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 | Período: 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: | Julio/Septiembre: | Octubre/Diciembre: |
| | | | | Anual: |
| Frecuencia Trimestral acumulado | Programado | | | |
| | Enero/Marzo: 6 | Abril/Junio: 12 | Julio/Septiembre: 15 | Octubre/Diciembre: 12 |
| | | | | Anual: 45 |
| Justificación | | | | |
| Meta cumplida: se realizan en el trimestre los seis programas permanentes que el Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico lleva a cabo como son: constancias de descuentos de idiomas, secciones de divulgación de la ciencia, firma de convenios de colaboración institucional, Kaná Museo de Ciencia y Tecnología, Padrón Veracruzano de Investigadores y asesorías en procesos de propiedad intelectual | | | | |
| 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: | Julio/Septiembre: | Octubre/Diciembre: |
| | | | | Anual |
| Frecuencia Trimestral acumulado | Programado | | | |
| | Enero/Marzo: 4 | Abril/Junio: 26 | Julio/Septiembre: 11 | Octubre/Diciembre: 75 |
| | | | | Anual 116 |
| Justificación Meta sobrecumplida: debido a la firma de acuerdos de confidencialidad, firma de convenios de colaboración con "King George" y Bristol Inglés Profesional, Contratos de Consultoría y Asesoría Especializada, firma de convenios de asignación de recursos en el marco de la entrega de apoyos a actividades científicas y tecnológicas, así como la firma de comodato del Planetario Móvil en convenio COVEICYDET y CAEV. | | | | |

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: | Julio/Septiembre: Anual |
| Frecuencia Trimestral acumulado | Programado | | |
| | Enero/Marzo: 5 | Abril/Junio: 25 | Julio/Septiembre: 19 Octubre/Diciembre: 76 Anual: 125 |
| Justificación Meta sobre cumplida, debido a estímulos entregados con recurso OPLE: fondo de apoyos en actividades científicas, tecnológicas e innovación. | | | |

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, Período: 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: | Julio/Septiembre: | Octubre/Diciembre: |
| | | | | 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 | | | | |
| Meta sobre cumplida, en estricto apego a las recomendaciones de Sana Distancia que emitió la Secretaría de Salud por la pandemia por COVID-19, se proporcionó atención por medios electrónicos en las actividades: beca de descuento para estudio de idiomas, museo móvil, apoyo a actividades y publicaciones CTI, publicaciones apoyadas por el COVEICYDEYT, consultas y atenciones generales. Con recurso del OPLE se continuó con el Padrón Veracruzano de Investigadores, se proporcionó asesorías en procesos de propiedad intelectual, continuidad a la convocatoria proyectos de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico, publicaciones apoyadas por el COVEICYDET y Programa de Ingreso a Posgrados Camino a la Ciencia, Lanzamiento de las visitas 360° al museo Kaná a través de la página oficial, reapertura del Museo Kaná; publicaciones en redes sociales de "Mujeres en la Ciencia", "Orgullo Veracruzano" y "Día del Inventor Mexicano", así como ciclo de conferencias "Veracruzanas en la Ciencia" | | | | |
| Dr. Darwin Mayorga Cruz Director General del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico | | | Sello | |