

JURISDICCION 8.65 CENTRO DE EXCELENCIA EN PRODUCTOS Y PROCESOS (CEPROCOR)

OBJETIVOS ESTRATEGICOS	INDICADORES DE RESULTADO	CATEGORIA PROGRAMATICA ASOCIADA	INICIATIVAS	INDICADORES DE PRODUCTO
<p>1- Proponer y/o ejecutar proyectos científico-tecnológicos que respondan a las demandas relevadas del sector público y privado mediante la organización de redes de conocimiento.</p>	<p>1- Porcentaje de Proyectos ejecutados en respuesta a la demanda de clientes en Estudios Biológicos.</p> <p>2- Porcentaje de Proyectos ejecutados en respuesta a la demanda de clientes en Biotecnología.</p> <p>2- Porcentaje de Proyectos ejecutados en respuesta a la demanda de clientes en Estudios Químicos.</p> <p>3- Porcentaje de Proyectos ejecutados en respuesta a la demanda de clientes en Estudios Físicos.</p> <p>4- Porcentaje de Proyectos ejecutados en respuesta a la demanda de clientes en Tecnología Química</p> <p>5- Porcentaje de Proyectos ejecutados en respuesta a la demanda de clientes en Auditoría de Procesos.</p>	<p>960- Administración y Pañol</p> <p>963 y 965- Unidad Científico Tecnológica, Biotecnología y Estudios Biológicos</p> <p>964 y 966- Unidad Científico Tecnológica, Tecnología Química, Estudios Químicos y Estudios Físicos</p>	<p>1- Mantener La Estructura Edilicia Y El Equipamiento Del Centro.</p> <p>2- Ejecución De Proyectos En Biotecnología, Biología Molecular, Biomateriales Y Biotecnología Vegetal.</p> <p>3- Ejecución De Proyectos En Microbiología En: Aguas, Alimentos, Cosméticos, Medicamentos, Efluentes Y Otros.</p> <p>4- Desarrollo De Productos E Innovación De Procesos Y Servicios En Tecnología Química.</p> <p>5- Desarrollo De Productos E Innovación De Procesos Y Servicios En Química.</p>	<p>1- Equipos en estado vigente de calibración y validación / Total de Equipos del Centro.</p> <p>2- Cantidad de proyectos científico tecnológicos anuales en Biotecnología.</p> <p>3- Cantidad de proyectos científico tecnológicos anuales en Estudios Biológicos.</p> <p>4- Cantidad de proyectos científico tecnológicos en Tecnología Química.</p> <p>5- Cantidad de Proyectos científico tecnológicos en Estudios Químicos.</p> <p>6- Cantidad de proyectos científico tecnológicos anuales en Biotecnología.</p>
<p>2- Proteger/Patentar resultados innovadores.</p>	<p>1-Productos y procesos innovadores patentados / Cantidad de nuevos Productos y procesos realizados.</p> <p>2-Porcentaje de Proyectos ejecutados según normas de calidad/ total de Proyectos ejecutados</p>	<p>960- Administración Y Pañol.</p> <p>967- Dirección, Gestión Tecnológica, Gestión Científica Y Vinculación</p>	<p>1- Mecanismo De Provisión De Insumos, Equipos Y Servicio.</p> <p>2- Protección De Propiedad Intelectual Del Centro.</p> <p>3- Transferencias De Productos Y Procesos.</p>	<p>1- Tiempo de demora en la ejecución de las Compras, desde la recepción de la solicitud de provisión hasta la entrega del producto.</p> <p>2- Cantidad de proyectos patentados y/o transferencias de productos y servicios.</p>
<p>3- Fortalecer, adecuar y extender los Sistemas de Gestión de calidad para la mejora continua en la ejecución de proyectos.</p>	<p>1-Promedio de valor obtenido en la encuesta de satisfacción al cliente, en relación a Proyectos ejecutados.</p>	<p>960- Administración Y Pañol</p> <p>963 y 965- Unidad Científico Tecnológica, Biotecnología y Estudios Biológicos</p> <p>964 y 966- Unidad Científico Tecnológica, Tecnología Química, Estudios Químicos y Estudios Físicos</p> <p>967- Dirección, Gestión Tecnológica, Gestión Científica Y Vinculación</p>	<p>1- Creación De Una Base De Datos De Documentos Científicos, Técnicos Y Administrativos.</p> <p>2- Mantenimiento De Acreditaciones De Sistemas De Gestión De Calidad.</p> <p>3- Mantenimiento Y Extensión De Acreditaciones De Sistemas De Gestión De Calidad.</p> <p>4- Dirección Y Planificación De Actividades Científicas, De Vinculación Y De Gestión.</p> <p>5- Dirección Y Planificación De Proyectos Científico-Tecnológicos.</p>	<p>1- Cantidad de Documentos Científico Técnicos y Administrativos producidos anualmente.</p> <p>2- Certificación de Normas Internacionales.</p> <p>3- Certificación de Normas Internacionales.</p> <p>4- Competitividad de Proyectos Científico Técnicos.</p>

JURISDICCION 8.65 CENTRO DE EXCELENCIA EN PRODUCTOS Y PROCESOS (CEPROCOR)

OBJETIVOS ESTRATEGICOS	INDICADORES DE RESULTADO	CATEGORIA PROGRAMATICA ASOCIADA	INICIATIVAS	INDICADORES DE PRODUCTO
<p>4- Participar de una red de instituciones que constituyan un observatorio tecnológico destinado a relevar las demandas actuales y potenciales de aplicación de conocimientos y servicios, en actividades vinculadas a producción de alimentos, producción de medicamentos y dispositivos médicos, biotecnología, demandas de otras industrias locales o regionales así como de las áreas de Gobierno relacionadas con alimentos, salud y medio ambiente.</p>	<p>1-Cantidad de vinculaciones institucionales específicas/ cantidad de vinculaciones de conocimientos realizadas.</p>	<p>963 y 965- Unidad Científico Tecnológica, Biotecnología y Estudios Biológicos</p> <p>964 y 966- Unidad Científico Tecnológica, Tecnología Química, Estudios Químicos y Estudios Físicos</p> <p>967- Dirección, Gestión Tecnológica, Gestión Científica Y Vinculación</p>	<p>1- Ejecutar Proyectos De Auditoría De Procesos Productivos.</p> <p>2- Participación En Programas Que Respondan A Las Políticas De La Provincia.</p> <p>3- Anexión De Metodologías.</p> <p>4- Incorporación A Redes Nacionales De Laboratorios.</p> <p>5- Servicio De Asesoramiento Técnico Profesional.</p> <p>6- Caracterización Y Producción De Fármacos.</p> <p>7- Ejecución De Proyectos Relacionados A Fármacos Y Medio Ambiente.</p> <p>8- Participación En Programas Relativos A Las Unidades Que Respondan A Políticas De La Provincia.</p> <p>9- Anexión De Metodologías.</p> <p>10- Incorporación A Redes Nacionales De Laboratorios.</p> <p>11- Servicios De Asesoramiento Técnico Profesional.</p> <p>12- Construcción De Un Observatorio Tecnológico.</p> <p>13- Ejecución De Proyectos De Interés Provincial.</p>	<p>1- Cantidad de proyectos ejecutados de Auditorias de Procesos.</p> <p>2- Cantidad de Participaciones en Programas Provinciales o Municipales.</p> <p>3- Cantidad de Participaciones en redes de aplicación de conocimientos.</p> <p>4- Cantidad de Proyectos científico tecnológicos relacionados a fármacos y medio ambiente.</p> <p>5- Cantidad de Participaciones en Programas Provinciales o Municipales.</p> <p>6- Cantidad de Participaciones en redes de aplicación de conocimientos.</p> <p>7- Creación de un Observatorio Científico Tecnológico.</p> <p>8- Cantidad de Participaciones en Programas de interés Provincial o Municipales.</p>
<p>5- Fortalecer la integración del personal en redes de conocimiento, el trabajo cooperativo, la actitud innovadora y la realización individual.</p>	<p>1-Promedio de valor obtenido en la evaluación de desempeño.</p>	<p>960- Administración Y Pañol</p> <p>967- Dirección, Gestión Tecnológica, Gestión Científica Y Vinculación</p>	<p>1- Desarrollo Profesional Del Personal Asociado A Los Objetivos De La Organización.</p> <p>2- Desarrollo De Un Sistema De Asistencia Técnica Profesional.</p> <p>3- Fortalecimiento Del Personal En Redes De Conocimiento.</p>	<p>1- Profesionales que realizan capacitaciones sobre el total del Personal del Centro.</p> <p>2- Cantidad de Participaciones en redes de aplicación de conocimientos.</p>