

## JURISDICCIÓN 8.65 CENTRO DE EXCELENCIA EN PRODUCTOS Y PROCESOS (CEPROCOR)

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS	INDICADORES DE RESULTADO	CATEGORÍA PROGRAMÁTICA ASOCIADA	INICIATIVAS	INDICADORES DE PRODUCTO
1. Aumentar la realización de Servicios Nomenclados (SN): Aumentar la cantidad de servicios nomenclados ejecutados, un 20% respecto de la misma cantidad del año anterior. 2. Aumentar la realización de Servicios Especiales (SE): Aumentar la cantidad de servicios especiales ejecutados un 20% respecto de la misma cantidad del año anterior. 3. Aumentar la realización de Desarrollos Tecnológicos (DT): Aumentar la cantidad de Desarrollos Tecnológicos transferidos un 20% respecto de la misma cantidad del año anterior.	1. Cantidad de SN realizados en el año 2013 debe ser un 20% mayor que la Cantidad de SN realizados durante el 2012 2. Cantidad de SE realizados en el año 2013 debe ser un 20% mayor que la Cantidad de SE realizados durante el 2012 3. Cantidad de DT realizados en el año 2013 debe ser un 20% mayor que la Cantidad de DT realizados durante el 2012	995 Administración Y Pañol	1. Mecanismo de provisión de insumos, equipos y servicio. 2. Desarrollo profesional del personal asociado a los objetivos de la organización. 3. Mantener la estructura edilicia y el equipamiento del centro.	1. Tiempo de demora en la ejecución de las Compras, desde la recepción de la solicitud de provisión hasta la entrega del producto. 2. Profesionales que realizan capacitaciones sobre el total del Personal del Centro. 3. Equipos en estado vigente de calibración y validación / Total de Equipos del Centro.
		963 y 965 Unidad Científico Tecnológica, Biotecnología y Estudios Biológicos Unidad Científico Tecnológica Biotecnología, Estudios Biológicos(RA)	4. Ejecución de proyectos en biotecnología, biología molecular, biomateriales. 5. Ejecución de proyectos en microbiología en: aguas, alimentos, cosméticos, medicamentos, efluentes y otros. 6. Ejecutar proyectos de auditoría de procesos productivos.	4. Cantidad de proyectos científico tecnológicos anuales en Biotecnología. 5. Cantidad de proyectos científico tecnológicos anuales en Microbiología. 6. Cantidad de servicios realizados en Auditorias de Procesos.
		964 y 966 Unidad Científico Tecnológica, Tecnología Química, Estudios Químicos Y Estudios Físicos Unidad Científico Tecnológica, Tecnología Química, Estudios Químicos Y Estudios Físicos(RA)	7. Desarrollo de productos e innovación de procesos y servicios en tecnología química. 8. Desarrollo de productos e innovación de procesos y servicios en química. 9. Ejecución de proyectos relacionados a fármacos y medio ambiente.	7. Cantidad de proyectos científico tecnológicos en Tecnología Química. 8. Cantidad de Proyectos científico tecnológicos en Estudios Químicos. 9. Cantidad de Proyectos científico tecnológicos relacionados a fármacos y medio ambiente.
		967 Dirección, Gestión Tecnológica, Gestión Científica Y Vinculación	10. Dirección y planificación de proyectos científico-tecnológicos. 11. Protección de propiedad intelectual del centro. 12. Transferencias de productos y procesos.	10. Competitividad de Proyectos Científico Técnico. 11. Cantidad de proyectos patentados y/o transferencias de productos y servicios. 12. Cantidad de Aportes realizados y Proyectos transferidos al sector Industrial.