

Unidad	Objetivo Estratégico	Objetivo Tactico	Codigo	Objetivo Operativo	Presupuesto	Indicador	Meta
PROTAL	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.1	Contribuir a la industria alimentaria del país mediante controles a sus productos terminados y a las plantas que los procesan mediante resultados confiables.	Si	Número de personas contratadas bajo la modalidad de servicios profesionales.	100
R	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.2	Desarrollar maestrías de investigación y proyectos conjuntos de cooperación académica en red.	Si	Numero de proyectos de investigación en red en ejecución	6
CIBE	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.4	Crear ingresos por propuestas de proyectos de servicios y de investigación a la industria	Si	Monto captado por proyectos de investigación y servicios brindado a productores, empresas, Pymes o microempresarios	35000
FCV	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.7	Identificar el efecto del Nitrato de Calcio en la producción, desarrollo y características de calidad del cultivo de banano y fertilización del banano y otras prácticas relacionadas	Si	Entrega de informe de resultados	1
FCV	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.8	Identificar de zonas cacaoteras contaminadas con Cadmio en la Amazonía Sur Ecuatoriana	Si	Identificar de zonas cacaoteras contaminadas con Cadmio en la Amazonía Sur Ecuatoriana: # de estudios	1
CIDIS	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.9	Evaluación y difusión de resultados del proyecto Loly Midi Quevedo y brindar asistencia a los robots Loly y juegos interactivos Midi entregados para el aprendizaje inclusivo en escuelas del GAD de Quevedo	Si	publicaciones científicas relacionadas a los resultados de investigación del proyecto	1
CIR	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.10	Transformar cadenas de valor, el fortalecimiento de organizaciones de agricultores a pequeña escala y de actores de la cadena alimentaria, ejecutando proyectos a nivel mundial	Si	Implementacion de fincas de experimentacion y extension: # de fincas beneficiadas	15
CIDIS	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.11	Facilitar a los investigadores del centro recursos (materiales, herramientas, equipos o personal) necesarios para el desarrollo de sus actividades	Si	Número de trámites gestionados para facilitar recursos (materiales, herramientas, equipos o personal) para el desarrollo de las actividades de investigación	1
CIR	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.12	Desarrollar nuevo conocimiento y tecnologías que permitan posicionar la plataforma multiagencia a nivel regional y mejorar las capacidades institucionales de cada uno de los países miembros, aprovechando el conocimiento generado en la plataforma y el trabajo colaborativo de cada país	Si	# de fincas beneficiadas	13
CIP-RRD	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.13	Organizar espacios de networking nacionales e internacionales para estudiantes, personal interno de ESPOL y externo	Si	Número de espacios de networking nacionales e internacionales organizados por el Centro	3
CIP-RRD	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.14	Participar en conferencias nacionales e internacionales sea por selección o por invitación presentando los resultados de las investigaciones del centro	Si	Número de conferencias nacionales e internacionales con proceso de selección o por invitación para presentar temas del centro	5
FICT	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.15	Caracterizar el sistema hidrogeológico del área minera Santa Rosa para la determinación del origen de la contaminación de los recursos hídricos aplicando herramientas hidroquímicas e isotópicas y es realizado por la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra (FICT)	Si	Número Acumulado de Informe de avance de proyecto investigativo en el año 2023	2

FICT	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.16	IDENTIFICAR LAS FUENTES Y VÍAS DE CONTAMINACIÓN POR NITRATOS Y CONTAMINANTES EMERGENTES DE LOS RECURSOS DE AGUA POTABLE Y DE RIEGO MEDIANTE EL USO DE TÉCNICAS HIDROQUÍMICAS E ISOTÓPICAS PARA EVALUAR LOS RIESGOS DE	Si	Entrega de investigación respecto a los niveles de contaminación por contaminantes emergentes y por nitratos en aguas superficiales y subterráneas en la Provincia de Santa Elena	2
CTI	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.19	Asegurar el correcto funcionamiento del centro con equipamiento, repuestos y accesorios, insumos, servicios y la contratación de personal capacitado para la ejecución de las actividades de	Si	Porcentaje del presupuesto ejecutado.	75
FCSH	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.21	Proveer el servicio de consultoría para la evaluación de impacto del programa Financiamiento Activos Fijos y Capital de Trabajo Progresar II	Si	Numero de productos entregados y aprobados por la entidad contratante	5
FCSH	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.22	Proveer el servicio de consultoría para el estudio de las tarifarias de transporte de carga en función de la demanda mínima requerida por ANDEC SA	Si	Numero de informes entregados y aprobados por la entidad contratante	2
FCSH	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.23	Proveer el servicio de consultoría para el levantamiento de los indicadores de medición para el Observatorio Turístico de la ciudad de Guayaquil 2021-2023	Si	Numero de productos entregados y aprobados por la entidad contratante	1
CIDIS	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.26	Mantener las instalaciones del centro en óptimas condiciones para garantizar un buen lugar de trabajo	Si	Número de trabajos ejecutados que garanticen un buen lugar de trabajo	6
CIR	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.27	Análisis de la situación agro productiva y de asociatividad por parte de un sociólogo rural, estará trabajando en el campo en las unidades de producción del programa piloto de diversificación.	Si	Registro de socios de la asociación 15 de septiembre	150
FCSH	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.28	Mejorar las capacidades físicas y tecnológicas del centro para optimizar los servicios ofertados	Si	Numero de computadoras en óptimas condiciones	2
FCV	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.30	Contribuir a la evaluación de la cadena de valor del cacao de los agricultores que suministran a la empresa Nestlé y que a su vez cuentan con la certificación de Rainforest Alliance	Si	Informe por finalización de proyecto	1
FCNM	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.31	Formar profesionales con capacidad de colección de información, generación y análisis de nuevo conocimiento técnico científico en torno a los recursos hídricos, contribuyendo a la investigación y la gestión sostenible de los recursos hídricos en el país y la región.	Si	Número de artículos sometidos a revisión para publicación en una revista indexada, resultado de las tesis de investigación	2
FIMCP	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.32	Brindar soluciones ingenieriles a los sectores productivos y comerciales del Ecuador mediante la evaluación de materiales y transferencia de conocimientos, garantizando la calidad y confiabilidad de nuestros servicios al cliente.	Si	Nivel de satisfacción de clientes	90
FCV	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.33	Ofrecer servicios de análisis de distintos tipos de muestras biológicas	Si	Numero de diagnosticos generados	12
CIPAT	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.34	Presentar propuestas de investigación para la captación de fondos no reembolsables	Si	Cierre satisfactorio del proyecto	1
FCV	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.35	Investigación: Dietas deliberativas: Conectando productores y consumidores para valorar la sostenibilidad de los escenarios del sistema alimentario suizo	Si	Numero de informes entregadas como parte del proyecto	2
CADS	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.36	Desarrollar proyecto de investigación con colaboración de instituciones nacionales	Si	Número de muestras analizadas bajo los protocolos desarrollados	420

FIEC	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.37	Financiar esfuerzos para contribuir al objetivo de Google de ampliar el horizonte de oportunidades para estudiantes históricamente marginados en áreas afines a la computación	Si	Brindar capacidades prácticas introductorias al área de Machine Learning (ML), así como también exponer a nuestros estudiantes a aplicaciones modernas de	Si
CADS	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.38	Alcanzar los propositos esperados del centro	Si	Número de equipos adquiridos	1
CIR	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.39	Proyectos de Riego y Drenaje en Galapagos para fomentar la agricultura de pequeñas familias	Si	Numero de familias beneficiadas	60
CIR	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.40	Crear y adaptar tecnologías verdes a productos con potencial de exportación a la Unión Europea	Si	Número de tecnologías aplicadas o desarrolladas	1
CIR	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.41	Analizar sostenibilidad ambiental de la producción de productos agrícolas de exportación	Si	Número de granjas estudiadas	5
FIMCP	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.42	Generación del Reglamento Guayaquil Circular que impulse la economía circular en la ciudad	Si	Entrega del documento del reglamento Guayaquil Circular	1
FIMCP	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.43	Cumplir con la conferencias magistrales, ponencias y una mesa redonda, que contarán con la participación de reconocidos investigadores nacionales e internacionales	Si	Difundir los avances del conocimiento en el ámbito de la ciencia e ingeniería de alimentos	Si
FIMCP	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.44	Mejorar el equipamiento de los laboratorios de investigación	Si	Número de laboratorios intervenidos con bienes o servicios para los equipos del mismo	1
FIMCP	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.45	Mejorar el equipamiento de los laboratorios de investigación de mecánica	Si	Número de laboratorios intervenidos con bienes o servicios para los equipos del mismo	1
CIDNA	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.46	Dotar a los laboratorios con los recursos necesarios para su correcta operación.	Si	Porcentaje de ejecución del presupuesto destinado para mejoras en el laboratorio	90
VIDI	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.50	Dotar al Vicerrectorado de I+D+i y Decanato de Investigación de los recursos necesarios para su operación	Si	Porcentaje de ejecución de presupuesto	90
FICT	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.51	Diseñar una metodología de estudio mediante análisis geológicos, para evaluar y cuantificar recursos de materiales pétreos en el sector urbano de Puerto Ayora y Bellavista.	Si	Informe de avance de proyecto investigativo en el año 2023	1
FIEC	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.52	Investigar sobre métodos no invasivos para detección de enfermedades en pollos enteros	Si	Reporte final	1
FCSH	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.53	Proveer el servicio de levantamiento de data para el Observatorio Turístico de la ciudad de Guayaquil 2023	Si	Numero de productos entregados y aprobados por la entidad contratante	3
FIEC	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.54	Entender como las pedagogías de los recuerdos y la tecnología impactan los jóvenes y abuelos en hogares inmigrantes venezolanos en Ecuador.	Si	Reporte de resultados (paper)	1
DVIN	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.55	Preparación y organización de Procesos de Participación Social de Estudios Ambientales	Si	Prestación de Servicios Profesionales en la preparación y organización de Procesos de Participación Social de los Estudios Ambientales.	50

VIDI	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.57	Proponer una alternativa natural que permita remediar la contaminación por metales realizando un estudio actualizado de las condiciones ambientales, grado de contaminación por metales y microorganismos y niveles de captura de carbono que ambas reservas proveen.	Si	Porcentaje de ejecución de presupuesto	0,75
VIDI	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.58	Fortalecer los mecanismos de gestión de la movilidad durante emergencias o desastres en Durán a través de una herramienta tecnológica que permitan modelar el impacto de eventos adversos en las vías de evacuación y acceso del cantón.	Si	Porcentaje del presupuesto ejecutado	75
VIDI	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.59	Evaluar el impacto del cambio climático en dos sistemas socio-ecológicos y el ecosistema marino para identificar las estrategias para la adaptación, mitigación y resiliencia en un proceso participativo con actores relevantes de sectores priorizados de las islas habitadas de Santa Cruz y Floreana.	Si	Porcentaje de ejecución del presupuesto del proyecto	75
CIR	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	1. Generar y transferir investigación orientada a la demanda.	1.1.62	Fortalecer al Sector Agroproductivo de la Provincia de Galápagos	Si	Entrega de 2 productos detallados en el TDR del	2
FCNM	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	2. Generar y transferir innovación a la industria.	1.2.1	Ofrecer servicios a la comunidad académica, científica y comercial, con calidad, para contribuir al desarrollo científico-tecnológico y ambiental del país mediante la utilización de su capacidad analítica.	Si	Número de servicios brindados	120
FCV	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	2. Generar y transferir innovación a la industria.	1.2.5	Desarrollar proyectos de investigación a partir de problemas de investigación que demande el sector productivo	Si	SERVICIO DE ANALISIS DE MUESTRAS: CANTIDAD DE MUESTRAS ANALIZADAS	10000
FCV	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	2. Generar y transferir innovación a la industria.	1.2.6	Brindar servicios que involucren el campo de la biología molecular y sus aplicaciones en la industria de salud humana y veterinaria, aportando al desarrollo de investigación en el área de salud pública.	Si	Ingresos de autogestión por prestación de servicios en ESPOL-TECH.	50000
FCV	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	2. Generar y transferir innovación a la industria.	1.2.7	Mejorar de la capacidad institucional de Colombia y Ecuador para mitigar las barreras comerciales debido a los altos niveles de cadmio en el cacao	Si	Entrega de informe técnico	1
FCV	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	2. Generar y transferir innovación a la industria.	1.2.8	Estudiar la incidencia de cadmio en las provincias de estudio, así como, estrategias de mitigación en campo y centros de acopio	Si	# de estudios realizados referentes a la incidencia de cadmio en las diferentes localidades de Ecuador	1
FCV	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	2. Generar y transferir innovación a la industria.	1.2.9	ANALIZAR ESTANDARES ALIMENTARIOS Y SUSTENTABILIDAD EN LA CADENA DE SUMINISTRO DEL CACAO EN ECUADOR	Si	ANALIZAR ESTANDARES ALIMENTARIOS Y SUSTENTABILIDAD EN LA CADENA DE SUMINISTRO DEL CACAO EN ECUADOR: # DE ESTUDIOS	1
FCV	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	2. Generar y transferir innovación a la industria.	1.2.10	Investigar efectos de la nutrición en la producción de cacao, cadmio disponible en el suelo y absorción en los tejidos del cacao (hoja, grano y mazorca)	Si	Investigar efectos de la nutrición en la producción de cacao, cadmio disponible en el suelo y absorción en los tejidos del cacao (hoja, grano y mazorca): # de estudios	1
FCV	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	2. Generar y transferir innovación a la industria.	1.2.11	Mejora de la capacidad institucional de Colombia y Ecuador para mitigar las barreras comerciales debido a los altos niveles de cadmio en el cacao	Si	Entrega de informes de ejecución	2
I3LAB	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	2. Generar y transferir innovación a la industria.	1.2.12	Brindar servicios de incubación, preaceleración	Si	Número de participantes en programas de aceleración y pre-aceleración	10
ZILE	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	2. Generar y transferir innovación a la industria.	1.2.13	Desarrollar el proyecto denominado Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación (PCTI) del cantón Guayaquil, para fortalecer las capacidades de ciencia, tecnología e innovación en el cantón.	Si	Entrega del Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación del cantón Guayaquil.	1

FICT	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	2. Generar y transferir innovación a la industria.	1.2.14	Desarrollar un mecanismo de gobernanza mediante la aplicación de mesas de diálogo con actores relevantes para el sector de la MAPE y generar una estrategia de sostenibilidad de este tomando como base el trabajo desarrollado en la primera fase del proyecto	Si	N° de productos entregados acumulados hasta la finalización del proyecto- Febrero 2023	5
FCV	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	2. Generar y transferir innovación a la industria.	1.2.15	INVESTIGAR LA MITIGACIÓN DE CADMIO EN CACAO EN SITIOS CON ELEVADAS CONCENTRACIONES DE METAL	Si	INVESTIGAR LA MITIGACIÓN DE CADMIO EN CACAO EN SITIOS CON ELEVADAS CONCENTRACIONES DE METAL: # DE INVESTIGACIONES	1
VIDI	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	2. Generar y transferir innovación a la industria.	1.2.18	Desarrollar bioproductos con propiedades antifúngicas y bioestimulantes a escala piloto que respondan a las necesidades del sector agrícola para su transferencia a empresas productoras y comercializadoras de alimentos exportables.	Si	Porcentaje de presupuesto ejecutado	67,3
FIEC	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	3. Aumentar el volumen y el impacto de la producción científica de ESPOL	1.3.1	Optimizar las instalaciones físicas y tecnológicas para desarrollar las capacidades de los investigadores	Si	Número de publicaciones científicas	1
ESPAE	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	3. Aumentar el volumen y el impacto de la producción científica de ESPOL	1.3.2	Dotar de recursos bibliográficos a los investigadores	Si	No. de contrataciones de bases de datos (recursos bibliográficos)	1
CIP-RRD	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	3. Aumentar el volumen y el impacto de la producción científica de ESPOL	1.3.7	Desarrollar instrumentos o herramientas para la gestión del riesgo de desastres	Si	Número de instrumentos o herramientas elaboradas para la gestión del riesgo de desastres	2
CENAIM	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	3. Aumentar el volumen y el impacto de la producción científica de ESPOL	1.3.8	Desarrollar proyectos de investigación a partir de problemas de investigación que demande el sector productivo.	Si	Se realizaron talleres, cursos o eventos preparados por investigadores y personal del CENAIM.	4
CIPAT	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	3. Aumentar el volumen y el impacto de la producción científica de ESPOL	1.3.9	Incrementar la productividad de los investigadores del Centro	Si	Número de publicaciones indexadas en Scopus o WoS del Personal de investigación del CIPAT	10
FCSH	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	3. Aumentar el volumen y el impacto de la producción científica de ESPOL	1.3.10	llevar a cabo investigaciones de alto impacto en los campos de la economía experimental y del comportamiento	Si	Producción científica del laboratorio	3
FIEC	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	3. Aumentar el volumen y el impacto de la producción científica de ESPOL	1.3.11	Capacitar profesionales en abstracción, diseño e implementación de soluciones, modelos computacionales, sistemas inteligentes y seguridad informática, e iniciarle en actividades de investigación y desarrollo, que contribuyan al desarrollo del país MEDIANTE el desarrollo de proyectos computacionales	Si	Número de estudiantes de postgrados de la maestría vinculados a proyectos de investigación	1
FIEC	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	3. Aumentar el volumen y el impacto de la producción científica de ESPOL	1.3.12	Formar investigadores/profesionales con altos estándares internacionales en ingeniería eléctrica conscientes de las necesidades de la sociedad ecuatoriana, quienes contribuirán a la investigación científica, desarrollo tecnológico y docencia	Si	Numero de publicaciones indexadas en Scopus/WoS en las que participan estudiantes del doctorado	1
FIEC	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	3. Aumentar el volumen y el impacto de la producción científica de ESPOL	1.3.13	Contribuir al desarrollo científico y tecnológico, proponiendo soluciones en el ámbito de las Ciencias Computacionales en los sectores público y privado; realizando investigación básica y aplicada en áreas estratégicas de las tecnologías de información, y formando	Si	Numero de publicaciones indexadas en Scopus/WoS en las que participan estudiantes del doctorado	1
CIDNA	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	3. Aumentar el volumen y el impacto de la producción científica de ESPOL	1.3.14	Incrementar la productividad de alto impacto de los investigadores del centro.	No	Número de artículos publicados en revistas indexadas en SCOPUS	7
FCV	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	3. Aumentar el volumen y el impacto de la producción científica de ESPOL	1.3.15	Determinar las meta - comunidades endosimbióticas que alojan tipos nativos y exóticos de B. Tabaci en Ecuador.	Si	Numero de informes entregados como parte del proyecto	1

FCV	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	4. Incrementar la captación de fondos externos no reembolsables para actividades de investigación.	1.4.1	Investigar el impacto de la contaminación plástica en áreas protegidas de manglares en Guayaquil y en las Islas Galapagos	Si	Numero de informes entregados como parte del proyecto	2
CIDIS	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	4. Incrementar la captación de fondos externos no reembolsables para actividades de investigación.	1.4.2	Diseñar arquitecturas novedosas de aprendizaje profundo que exploten la información espectral cruzada para alcanzar representaciones de superresolución de imágenes térmicas	Si	publicaciones científicas relacionadas a la investigación del proyecto	2
FCNM	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	4. Incrementar la captación de fondos externos no reembolsables para actividades de investigación.	1.4.4	Invertir en equipamiento que permitirá fortalecer las capacidades de los laboratorios de la FCNM	Si	Número de propuestas de investigación aceptadas para captación de fondos externos no reembolsables	1
FCV	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	4. Incrementar la captación de fondos externos no reembolsables para actividades de investigación.	1.4.6	Establecer una vigilancia regional de enfermedades infecciosas febriles a través de técnicas moleculares sensibles entre Ecuador y Perú para detectar patógenos emergentes y reemergentes con potencial de la pandemia.	Si	Numero de muestras recolectadas como parte del proyecto	300
CIP-RRD	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	4. Incrementar la captación de fondos externos no reembolsables para actividades de investigación.	1.4.7	Presentar propuestas de proyectos para la captación de fondos no reembolsables	Si	Número de propuestas de proyectos vinculados a los objetivos del CIP-RRD presentadas a organismos externos	3
CIR	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	4. Incrementar la captación de fondos externos no reembolsables para actividades de investigación.	1.4.8	Construir un modelo de Accountability para al agricultura familiar campesina.	Si	Encuestar a los agricultores de la asociación 15 de septiembre en Vinces	150
CTI	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	4. Incrementar la captación de fondos externos no reembolsables para actividades de investigación.	1.4.9	Proveer de Alojamiento, Actualización, Soporte Técnico y Desarrollo para las plataformas del Consejo de Educación Superior CES.	Si	Porcentaje del presupuesto ejecutado de la prestación del servicio al CES año 2022	75
CADS	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	4. Incrementar la captación de fondos externos no reembolsables para actividades de investigación.	1.4.10	Presentar propuesta de investigación para la adaptación de fondos no reembolsables	Si	Número de tesis de investigación con financiamiento del proyecto en temáticas de la gestión de los recursos hídricos	2
FCSH	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	4. Incrementar la captación de fondos externos no reembolsables para actividades de investigación.	1.4.12	Obtener fondos externos para el desarrollo de actividades de investigación	Si	Numero de Proyectos para el desarrollo de actividades de investigación	1
FCSH	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	4. Incrementar la captación de fondos externos no reembolsables para actividades de investigación.	1.4.14	Gestionar proyectos en el CIR	Si	Informes de Actividades de proyectos	2
CTI	1. Desarrollar y difundir innovación e investigación de alto impacto en la sociedad	4. Incrementar la captación de fondos externos no reembolsables para actividades de investigación.	1.4.15	Proveer de Alojamiento, Actualización, Soporte Técnico y Desarrollo para las plataformas del Consejo de Educación Superior CES	Si	Porcentaje del presupuesto ejecutado de la prestación del servicio al CES año 2023	75
FIMCM	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	1. Lograr la acreditación internacional en las carreras de grado y autoevaluar los programas de postgrado periódicamente con estándares internacionales.	2.1.1	Formar profesionales a nivel de postgrado en el área de Cambio climático	Si	Porcentaje de programas de postgrado vigentes autoevaluados con estándares internacionales	100
FIEC	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	1. Lograr la acreditación internacional en las carreras de grado y autoevaluar los programas de postgrado periódicamente con estándares internacionales.	2.1.2	Formar profesionales de alto nivel para implementar y desarrollar con éxito las nuevas tecnologías en el campo de las telecomunicaciones, reduciendo una demanda insatisfecha dentro de un sector en constante evolución con conocimiento especializado y tecnología de última generación.	Si	Porcentaje de profesores internacionales por programa de maestría	25

FIEC	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	1. Lograr la acreditación internacional en las carreras de grado y autoevaluar los programas de postgrado periódicamente con estándares internacionales.	2.1.3	Formar en Ingeniería Biomédica a profesionales, quienes apliquen y administren la ingeniería en la salud, mediante clases con docentes con título de cuarto nivel en Instrumentación Médica, Ingeniería Clínica y Telemedicina; prácticas en campo y laboratorios; e información científica actualizada	Si	Porcentaje de profesores internacionales por programa de maestría	25
FIEC	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	1. Lograr la acreditación internacional en las carreras de grado y autoevaluar los programas de postgrado periódicamente con estándares internacionales.	2.1.4	Formar profesionales de alto nivel, aptos para manejar y aplicar tecnologías modernas en el campo de la Ingeniería de Control y de la Automatización Industrial, capaces de implementar soluciones en las áreas estratégicas de desarrollo del país. Se procura alcanzar la madurez científica necesaria.	Si	Porcentaje de profesores internacionales por programa de maestría.	25
FIEC	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	1. Lograr la acreditación internacional en las carreras de grado y autoevaluar los programas de postgrado periódicamente con estándares internacionales.	2.1.5	Formar profesionales de alto nivel, competentes para aplicar y administrar los Sistemas de Información en las empresas, utilizando como herramientas del proceso de aprendizaje, el conocimiento y la amplia experiencia de docentes con título profesional de cuarto nivel en el área de pertinencia	Si	Porcentaje de profesores internacionales por programa de maestría	25
FIEC	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	1. Lograr la acreditación internacional en las carreras de grado y autoevaluar los programas de postgrado periódicamente con estándares internacionales.	2.1.6	Estudiar a profundidad los componentes, configuración, etapas y aplicaciones de los Sistemas Eléctricos brindando soluciones innovadoras a problemáticas actuales mediante la aplicación de técnicas, programas, y proyectos que vayan en concordancia con los últimos avances en ingeniería.	Si	Porcentaje de profesores internacionales por programa de maestría	25
FIEC	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	1. Lograr la acreditación internacional en las carreras de grado y autoevaluar los programas de postgrado periódicamente con estándares internacionales.	2.1.7	Formar profesionales de alto nivel, competentes para aplicar y administrar Sistemas de Seguridad lógica para las empresas MEDIANTE el aprendizaje y el acceso al conocimiento proporcionado por la formación experimental y científica, contando con profesores de cuarto nivel con experiencia profesional	Si	Porcentaje de profesores internacionales por programa de maestría	25
FIEC	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	1. Lograr la acreditación internacional en las carreras de grado y autoevaluar los programas de postgrado periódicamente con estándares internacionales.	2.1.8	Formar a especialistas capaces de identificar, capturar, transformar, analizar e interpretar los Datos, para impulsar el valor y la innovación aplicada en varias industrias como, por ejemplo, las finanzas, la salud, los bienes de consumo o la tecnología, entre otras muchas	Si	Porcentaje de profesores internacionales por programa de maestría	25
FIEC	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	1. Lograr la acreditación internacional en las carreras de grado y autoevaluar los programas de postgrado periódicamente con estándares internacionales.	2.1.9	Estudiar a profundidad los componentes, configuración, etapas y aplicaciones de los sistemas eléctricos de potencia brindando soluciones innovadoras a las problemáticas actuales mediante la aplicación de técnicas, programas, y proyectos que vayan en concordancia con los últimos avances en ingeniería	Si	Porcentaje de avance del Equipamiento de laboratorio con equipos de última tecnología	100
FIEC	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	1. Lograr la acreditación internacional en las carreras de grado y autoevaluar los programas de postgrado periódicamente con estándares internacionales.	2.1.10	Crear laboratorios con dispositivos de última tecnología mediante alianzas con empresa privada	Si	Porcentaje de ejecución presupuestaria	100
FCV	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	3. Mejorar la eficiencia de las operaciones de grado y postgrado	2.3.4	Apoyar al desarrollo de las actividades que se llevan a cabo en la Facultad en sus distintas áreas de trabajo.	Si	Informe de gestión de la facultad	1

FADCOM	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	3. Mejorar la eficiencia de las operaciones de grado y postgrado	2.3.5	Formar profesionales a nivel de maestría en Diseño y Gestión de Marcas	Si	Número de cohortes aperturadas en la maestría en Diseño y Gestión de Marcas en el año 2023	1
FADCOM	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	3. Mejorar la eficiencia de las operaciones de grado y postgrado	2.3.6	Formar profesionales a nivel de maestría en Postproducción Digital Audiovisual	Si	Apertura de una nueva cohorte de la maestría en Postproducción Digital Audiovisual	1
FCSH	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	3. Mejorar la eficiencia de las operaciones de grado y postgrado	2.3.7	Mejorar y Fortalecer las competencias y capacidades de la FCSH	Si	Numero de personal capacitado durante el año 2023	2
FIEC	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	3. Mejorar la eficiencia de las operaciones de grado y postgrado	2.3.8	Mejorar el equipamiento de laboratorios y talleres de docencia	Si	Número de laboratorios intervenidos	6
FIEC	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	3. Mejorar la eficiencia de las operaciones de grado y postgrado	2.3.9	Desarrollar habilidades prácticas que se necesitan para ser competitivo en la industria de mayor demanda laboral.	Si	Número de estudiantes que finalizaron de la certificación Full Stack Developer	15
ADM	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	3. Mejorar la eficiencia de las operaciones de grado y postgrado	2.3.10	Garantizar la transparencia del proceso de admisión a la educación superior.	Si	REGISTRO DE ESTUDIANTES EN EL PREPOLITÉCNICO: # DE ESTUDIANTES	Si
FIEC	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	3. Mejorar la eficiencia de las operaciones de grado y postgrado	2.3.11	Capacitar al personal de pregrado y postgrados	Si	Porcentaje de personal capacitado en atención al cliente	80
FIMCP	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	3. Mejorar la eficiencia de las operaciones de grado y postgrado	2.3.12	Ofrecer los programas de maestrías para la captación de nuevos estudiantes	Si	Informe de gestión de marketing y publicidad	1
FIMCP	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	3. Mejorar la eficiencia de las operaciones de grado y postgrado	2.3.13	Ofrecer los programas de maestrías para la captación de nuevos estudiantes	Si	Informe de gestión de marketing y publicidad	1
DPOST	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	3. Mejorar la eficiencia de las operaciones de grado y postgrado	2.3.14	Realizar el cobro de valores de matrículas que benefician a las operaciones y funcionamiento de los postgrados de la ESPOL.	Si	Número de programas de postgrados aperturados y que han pagado matrículas.	15

FICT	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	3. Mejorar la eficiencia de las operaciones de grado y postgrado	2.3.15	Gestionar proyecto de salidas de Campo Académicas Nacionales e Internacionales, Escuela de Verano y Vinculación con la Sociedad para Postgrados	Si	Evaluación de la asignación de presupuesto	80
FCNM	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	4. Mejorar la eficiencia académica de grado y postgrado	2.4.1	Formar profesionales cumpliendo con las necesidades de la sociedad en el área ambiental.	Si	Tasa de eficiencia terminal aparente de postgrados	75
FCNM	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	4. Mejorar la eficiencia académica de grado y postgrado	2.4.2	Formar profesionales cumpliendo con las necesidades de la sociedad en el área de estadística.	Si	Tasa de eficiencia terminal aparente de postgrados	75
FCNM	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	4. Mejorar la eficiencia académica de grado y postgrado	2.4.3	Formar profesionales cumpliendo con las necesidades de la sociedad en el área de Laboratorios de Química.	Si	Tasa de eficiencia terminal aparente de postgrados	75
FCNM	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	4. Mejorar la eficiencia académica de grado y postgrado	2.4.4	Formar profesionales cumpliendo con las necesidades de la sociedad en el área de ciencias ambientales.	Si	porcentaje de presupuestado ejecutado	75
FCNM	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	4. Mejorar la eficiencia académica de grado y postgrado	2.4.5	Formar profesionales cumpliendo con las necesidades de la sociedad en el área de educación en matemática y física.	Si	Tasa de eficiencia terminal aparente de postgrados	75
FICT	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	4. Mejorar la eficiencia académica de grado y postgrado	2.4.6	Formar profesionales a nivel de Maestría en Geotecnia, que contribuyan con sus conocimientos a la generación de soluciones innovadoras, para la ejecución responsable y sostenible de obras de ingeniería, acorde a las restricciones legales, ambientales, económicas y sociales.	Si	Número acumulado de graduados del Programa de Maestría en Geotecnia hasta el año 2023	65
FICT	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	4. Mejorar la eficiencia académica de grado y postgrado	2.4.7	Proporcionar formación avanzada e innovadora en recobro de hidrocarburos por inyección de agua y gas, mediante un programa de estudios basado en métodos aplicados a la industria dictado por profesionales altamente capacitados, que resuelvan problemas actuales de la industria petrolera.	Si	Número acumulado de graduados en la Maestría en Petróleos con Mención en Recobro por Inyección de Agua y Gas.	40
FICT	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	4. Mejorar la eficiencia académica de grado y postgrado	2.4.8	Formar y especializar profesionales a nivel de Maestría en Minas con mención en Mineralurgia y Metalurgia Extractiva, contribuyendo con los conocimientos adquiridos a la generación de soluciones innovadoras y sostenibles en la industria minera.	Si	Número de estudiantes graduados acumulados del Programa de Maestría en Minas mención en Mineralurgia y Metalurgia Extractiva hasta el año 2023.	22
FADCOM	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	4. Mejorar la eficiencia académica de grado y postgrado	2.4.9	Organizar charlas, ferias, conferencias, concursos u otros eventos académicos	Si	Número de eventos organizados	2

FCSH	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	4. Mejorar la eficiencia académica de grado y postgrado	2.4.10	Formar profesionales a nivel de la Maestría en Marketing Destinos y Productos turísticos	Si	Numero de estudiantes graduados	4
FCSH	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	4. Mejorar la eficiencia académica de grado y postgrado	2.4.11	Formar profesionales a nivel de la Maestría en Fiscalidad Internacional y Valoración Aduanera	Si	Numero de Personas Interesadas en el Programa de Maestría	1
FCSH	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	4. Mejorar la eficiencia académica de grado y postgrado	2.4.12	Formar profesionales a nivel de la Maestría en Enseñanza de Inglés como Lengua Extranjera	Si	Numero de Estudiantes Graduados durante el 2023	1
FCSH	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	4. Mejorar la eficiencia académica de grado y postgrado	2.4.13	Formar profesionales a nivel de la Maestría en Desarrollo Rural	Si	Numero de estudiantes graduados de la maestría en desarrollo rural durante el año 2023	5
FCSH	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	4. Mejorar la eficiencia académica de grado y postgrado	2.4.14	Formar profesionales a nivel de la Maestría en Investigación de Ciencias Económicas	Si	Numero de estudiantes graduados del programa de maestría durante el año 2023	3
FCSH	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	4. Mejorar la eficiencia académica de grado y postgrado	2.4.15	Formar profesionales a nivel de la Maestría en Arqueología del Neotrópico	Si	Numero de graduados de la maestría en arqueología durante el año 2023	6
FCSH	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	4. Mejorar la eficiencia académica de grado y postgrado	2.4.16	Formar profesionales a nivel de la Maestría en Economía y Dirección de Empresas	Si	Numero de graduados de la maestría en Economía y Dirección de Empresas durante el año 2023	11
FCSH	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	4. Mejorar la eficiencia académica de grado y postgrado	2.4.17	Formar profesionales a nivel de la Maestría en Políticas y Gestión Pública	Si	Numero de graduados del programa de maestría durante el año 2023	11
FCSH	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	4. Mejorar la eficiencia académica de grado y postgrado	2.4.18	Formar profesionales a nivel de la Maestría en Finanzas	Si	Numero de graduados del programa de maestría en finanzas durante el año 2023	31
FCSH	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	4. Mejorar la eficiencia académica de grado y postgrado	2.4.19	Formar profesionales a nivel de la Maestría en Gestión del Talento Humano	Si	Numero de graduados del programa de maestría en gestión del talento humano durante el año 2023	9

FIMCP	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	4. Mejorar la eficiencia académica de grado y postgrado	2.4.20	Ejecutar la planificación de las cohortes del programa de la Maestría en Mejoramiento de Procesos	Si	Porcentaje de cumplimiento de los cursos de la maestría planificados dentro del año.	100
FIMCP	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	4. Mejorar la eficiencia académica de grado y postgrado	2.4.21	Ejecutar la planificación de la cohorte vigente del programa de la Maestría en Sistemas de Energía	Si	Porcentaje de cumplimiento de los cursos de la maestría planificados dentro del año.	100
FIMCP	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	4. Mejorar la eficiencia académica de grado y postgrado	2.4.22	Ejecutar la planificación de la cohorte vigente del programa de la Maestría en Gestión de procesos y seguridad alimentaria	Si	Porcentaje de cumplimiento de los cursos de la maestría planificados dentro del año.	100
FIMCP	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	4. Mejorar la eficiencia académica de grado y postgrado	2.4.23	Ofrecer los programas de maestrías para la captación de nuevos estudiantes	Si	Informe de gestión de marketing y publicidad	1
FIMCP	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	4. Mejorar la eficiencia académica de grado y postgrado	2.4.24	Ejecutar la planificación de la cohorte vigente del programa de la Maestría en Ciencias de la Mecánica	Si	Porcentaje de cumplimiento de los cursos de la maestría planificados dentro del año.	100
FIMCP	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	4. Mejorar la eficiencia académica de grado y postgrado	2.4.25	Ejecutar la planificación de la cohorte vigente del programa de la Maestría en Ciencias de Ing. Materiales	Si	Porcentaje de cumplimiento de los cursos de la maestría planificados dentro del año.	100
FCNM	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	4. Mejorar la eficiencia académica de grado y postgrado	2.4.26	Formar profesionales cumpliendo con las necesidades de la sociedad en el área de investigación de física.	Si	Número de artículos sometidos a revisión para publicación en una revista indexada, resultado de las tesis de investigación	1
FIMCP	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	4. Mejorar la eficiencia académica de grado y postgrado	2.4.27	Brindar una oferta académica de cursos y seminarios	Si	Número de cursos o seminarios en ejecución	3
ESPAE	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	5. Aumentar el nivel de satisfacción laboral de los profesores.	2.5.1	Proporcionar recursos tecnológicos para docentes para una mejor interacción con estudiantes.	Si	Número de laptops compradas / No. de laptops planificadas para compra	3
FICT	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	6. Mejorar el posicionamiento global de ESPOl.	2.6.1	Planificar las actividades académicas y de gestión mediante una matriz de cumplimiento para promover el posicionamiento global de la ESPOl y garantizar una oferta académica que dirija a estándares internacionales	Si	Matriz de cumplimiento de actividades	20

ESPOLTECH	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	6. Mejorar el posicionamiento global de ESPOL.	2.6.2	Ejecutar el aumento de presupuesto para otros proyectos que se logren concretar en el transcurso del año 2023	Si	Porcentaje de proyectos nuevos en comparación años anteriores	150
DPOST	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	6. Mejorar el posicionamiento global de ESPOL.	2.6.3	Promocionar la oferta institucional de posgrados y proyectos de investigación mediante la realización de eventos académicos abiertos al público y a la industria.	Si	Eventos académicos realizados.	1
DPOST	2. Garantizar una oferta académica, con operaciones eficientes, que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y que responda oportunamente a las necesidades de la sociedad.	6. Mejorar el posicionamiento global de ESPOL.	2.6.4	Difundir y promocionar la oferta general de los postgrados mediante el uso de medios de comunicación digitales y no digitales.	Si	Campaña de la oferta Institucional de los postgrados realizada por medios de comunicación digitales.	2
FCNM	3. Proporcionar experiencias educativas y entornos de aprendizaje gratificantes, que garanticen la formación de profesionales íntegros y competentes y que aseguren su rápida incorporación al sector productivo.	2. Incrementar la satisfacción de los estudiantes con la experiencia educativa y entornos de aprendizaje.	3.2.1	Incentivar el estudio de las Ciencias, promoviendo la importancia y estimulando el desarrollo de jóvenes talentos ecuatorianos, además de seleccionar a los equipos que representaran al país en competencias internacionales en Matemáticas y Química	Si	número de colegios participantes en competencias de ciencias básicas	60
FCNM	3. Proporcionar experiencias educativas y entornos de aprendizaje gratificantes, que garanticen la formación de profesionales íntegros y competentes y que aseguren su rápida incorporación al sector productivo.	2. Incrementar la satisfacción de los estudiantes con la experiencia educativa y entornos de aprendizaje.	3.2.1	Incentivar el estudio de las Ciencias, promoviendo la importancia y estimulando el desarrollo de jóvenes talentos ecuatorianos, además de seleccionar a los equipos que representaran al país en competencias internacionales en Matemáticas y Química	Si	número de colegios participantes en competencias KANGURO	90
FCV	3. Proporcionar experiencias educativas y entornos de aprendizaje gratificantes, que garanticen la formación de profesionales íntegros y competentes y que aseguren su rápida incorporación al sector productivo.	2. Incrementar la satisfacción de los estudiantes con la experiencia educativa y entornos de aprendizaje.	3.2.2	Formar profesionales a nivel de Maestría en Biociencias Aplicadas con mención en biodescubrimiento	Si	Número de estudiantes asociados a proyectos impulsados por la institución por cohorte	75
FCV	3. Proporcionar experiencias educativas y entornos de aprendizaje gratificantes, que garanticen la formación de profesionales íntegros y competentes y que aseguren su rápida incorporación al sector productivo.	2. Incrementar la satisfacción de los estudiantes con la experiencia educativa y entornos de aprendizaje.	3.2.3	Formar profesionales a nivel de Doctorado en Biociencias Aplicadas	Si	Número de graduados del doctorado en Biociencias Aplicadas durante el año 2023	2
FCNM	3. Proporcionar experiencias educativas y entornos de aprendizaje gratificantes, que garanticen la formación de profesionales íntegros y competentes y que aseguren su rápida incorporación al sector productivo.	2. Incrementar la satisfacción de los estudiantes con la experiencia educativa y entornos de aprendizaje.	3.2.5	Asegurar una oferta de libros que ayuden a estimular al estudiante para adquirir mayor conocimiento en ciencias básicas	Si	porcentaje de satisfacción de los clientes	75
FIEC	3. Proporcionar experiencias educativas y entornos de aprendizaje gratificantes, que garanticen la formación de profesionales íntegros y competentes y que aseguren su rápida incorporación al sector productivo.	2. Incrementar la satisfacción de los estudiantes con la experiencia educativa y entornos de aprendizaje.	3.2.6	Realizar Modelamiento del Canal y Optimización de Redes de Sensores	Si	Número de informes presentados	1
CADS	3. Proporcionar experiencias educativas y entornos de aprendizaje gratificantes, que garanticen la formación de profesionales íntegros y competentes y que aseguren su rápida incorporación al sector productivo.	2. Incrementar la satisfacción de los estudiantes con la experiencia educativa y entornos de aprendizaje.	3.2.7	Brindar capacitaciones de interés en las temáticas referentes a la gestión de recursos hídricos	Si	Número de capacitaciones ofertadas por el Centro de investigación	4

FADCOM	3. Proporcionar experiencias educativas y entornos de aprendizaje gratificantes, que garanticen la formación de profesionales íntegros y competentes y que aseguren su rápida incorporación al sector productivo.	2. Incrementar la satisfacción de los estudiantes con la experiencia educativa y entornos de aprendizaje.	3.2.8	Financiar la adecuación de espacios de estudio y recreación para los estudiantes FADCOM	Si	Número de espacios de estudio y recreación, creados para los estudiantes FADCOM	1
FCNM	3. Proporcionar experiencias educativas y entornos de aprendizaje gratificantes, que garanticen la formación de profesionales íntegros y competentes y que aseguren su rápida incorporación al sector productivo.	2. Incrementar la satisfacción de los estudiantes con la experiencia educativa y entornos de aprendizaje.	3.2.9	Incentivar la participación de jóvenes, profesionales, profesores, entre otros a diferentes eventos en relación a la carrera de ingeniería química mediante el desarrollo de talleres, capacitaciones, mini cursos y visitas técnicas promoviendo la importancia de temáticas actuales en la industria.	Si	número de participantes inscritos en la escuela de verano	40
FCNM	3. Proporcionar experiencias educativas y entornos de aprendizaje gratificantes, que garanticen la formación de profesionales íntegros y competentes y que aseguren su rápida incorporación al sector productivo.	2. Incrementar la satisfacción de los estudiantes con la experiencia educativa y entornos de aprendizaje.	3.2.10	Incentivar la participación de estudiantes y profesionales a diferentes eventos, capacitaciones, seminarios en relación con las carreras que brinda la Facultad.	Si	Número de participantes	60
FCSH	3. Proporcionar experiencias educativas y entornos de aprendizaje gratificantes, que garanticen la formación de profesionales íntegros y competentes y que aseguren su rápida incorporación al sector productivo.	2. Incrementar la satisfacción de los estudiantes con la experiencia educativa y entornos de aprendizaje.	3.2.11	Implementar un aula híbrida para las clases de maestría de la FCSH	Si	Equipos informaticos para un aula híbrida	5
FICT	3. Proporcionar experiencias educativas y entornos de aprendizaje gratificantes, que garanticen la formación de profesionales íntegros y competentes y que aseguren su rápida incorporación al sector productivo.	3. Incrementar la movilidad entrante y saliente de profesores y estudiantes.	3.3.2	Adjudicación de becas a estudiantes de pregrado, postgrado y profesionales afines al área de estudio para impulsar la investigación sobre la tecnología CCUS en Ecuador.	Si	Porcentaje acumulado de becas adjudicadas en grado y postgrados durante la vida del proyecto.	40
FCV	3. Proporcionar experiencias educativas y entornos de aprendizaje gratificantes, que garanticen la formación de profesionales íntegros y competentes y que aseguren su rápida incorporación al sector productivo.	4. Lograr que nuestros graduados sean la primera opción de los empleadores.	3.4.1	Formar profesionales a nivel de Maestría en manejo Forestal Sostenible	Si	Número mínimo de admitidos al programa Maestría en Manejo Forestal Sostenible	14
FCV	3. Proporcionar experiencias educativas y entornos de aprendizaje gratificantes, que garanticen la formación de profesionales íntegros y competentes y que aseguren su rápida incorporación al sector productivo.	4. Lograr que nuestros graduados sean la primera opción de los empleadores.	3.4.3	Formar profesionales a nivel de Maestría en Riego Tecnificado y Fertirrigación	Si	Numero de admitidos al programa Maestría en Riego Tecnificado	13
FIEC	3. Proporcionar experiencias educativas y entornos de aprendizaje gratificantes, que garanticen la formación de profesionales íntegros y competentes y que aseguren su rápida incorporación al sector productivo.	4. Lograr que nuestros graduados sean la primera opción de los empleadores.	3.4.4	Crear proyectos que solucionen problemas de empresas	Si	Número de informes presentados	1
FIEC	3. Proporcionar experiencias educativas y entornos de aprendizaje gratificantes, que garanticen la formación de profesionales íntegros y competentes y que aseguren su rápida incorporación al sector productivo.	4. Lograr que nuestros graduados sean la primera opción de los empleadores.	3.4.5	Crear proyectos que solucionen problemas de la sociedad	Si	Número de informes presentados	1
FIEC	3. Proporcionar experiencias educativas y entornos de aprendizaje gratificantes, que garanticen la formación de profesionales íntegros y competentes y que aseguren su rápida incorporación al sector productivo.	4. Lograr que nuestros graduados sean la primera opción de los empleadores.	3.4.6	Crear proyectos que solucionen problemas de las empresas	Si	Número de informes presentados	1

FIEC	3. Proporcionar experiencias educativas y entornos de aprendizaje gratificantes, que garanticen la formación de profesionales íntegros y competentes y que aseguren su rápida incorporación al sector productivo.	4. Lograr que nuestros graduados sean la primera opción de los empleadores.	3.4.7	Generar soluciones innovadoras a problemas de la sociedad	Si	Número de informes presentados	1
FIEC	3. Proporcionar experiencias educativas y entornos de aprendizaje gratificantes, que garanticen la formación de profesionales íntegros y competentes y que aseguren su rápida incorporación al sector productivo.	4. Lograr que nuestros graduados sean la primera opción de los empleadores.	3.4.8	Generar ideas innovadoras aplicables a las empresas	Si	Número de informes presentados	1
UATT	3. Proporcionar experiencias educativas y entornos de aprendizaje gratificantes, que garanticen la formación de profesionales íntegros y competentes y que aseguren su rápida incorporación al sector productivo.	6. Incrementar la oferta de carreras y programas en nuevas modalidades	3.6.2	Inicio de las carreras Logística Portuaria y Mecatrónica, en nivel tecnológico superior, en modalidad dual.	Si	Estudiantes matriculados en Logística Portuaria	20
UATT	3. Proporcionar experiencias educativas y entornos de aprendizaje gratificantes, que garanticen la formación de profesionales íntegros y competentes y que aseguren su rápida incorporación al sector productivo.	6. Incrementar la oferta de carreras y programas en nuevas modalidades	3.6.2	Inicio de las carreras Logística Portuaria y Mecatrónica, en nivel tecnológico superior, en modalidad dual.	Si	Estudiantes matriculados en Mecatrónica	20
FCV	3. Proporcionar experiencias educativas y entornos de aprendizaje gratificantes, que garanticen la formación de profesionales íntegros y competentes y que aseguren su rápida incorporación al sector productivo.	6. Incrementar la oferta de carreras y programas en nuevas modalidades	3.6.3	Aperturar nuevas cohortes para formar profesionales a nivel de Maestría en Biotecnología Agrícola	Si	Envío de propuesta para aprobación del CES	1
FIMCM	3. Proporcionar experiencias educativas y entornos de aprendizaje gratificantes, que garanticen la formación de profesionales íntegros y competentes y que aseguren su rápida incorporación al sector productivo.	6. Incrementar la oferta de carreras y programas en nuevas modalidades	3.6.4	Potenciar el equipamiento informático en toda la Facultad.	Si	Adquisición de partes y repuestos informáticos varios	2
CEC	4. Desarrollar actividades de vinculación que generen un impacto transformador en la sociedad y que contribuyan con la sostenibilidad institucional.	1. Incrementar ingresos a partir de la prestación de servicios y de la oferta de cursos de educación continua.	4.1.1	Incrementar el número de eventos de Educación Continua ejecutados bajo los estándares del Sistema de Gestión de Calidad según la norma ISO 9001:2015	Si	Incrementar el porcentaje de cumplimiento del monto de ventas planificado	80
FCNM	4. Desarrollar actividades de vinculación que generen un impacto transformador en la sociedad y que contribuyan con la sostenibilidad institucional.	1. Incrementar ingresos a partir de la prestación de servicios y de la oferta de cursos de educación continua.	4.1.3	Diseñar y ejecutar herramientas estadísticas para medir el nivel de satisfacción de los servicios de una institución	Si	Ingreso de autogestión por servicio de consultoría	20000
FCV	4. Desarrollar actividades de vinculación que generen un impacto transformador en la sociedad y que contribuyan con la sostenibilidad institucional.	1. Incrementar ingresos a partir de la prestación de servicios y de la oferta de cursos de educación continua.	4.1.7	Ofertar cursos Semirarios talleres y congresos relacionados a la Carrera de Licenciatura en Nutricion y/o la creacion de contenido de los mismos	Si	Numero de cursos ofertados	1
FCV	4. Desarrollar actividades de vinculación que generen un impacto transformador en la sociedad y que contribuyan con la sostenibilidad institucional.	1. Incrementar ingresos a partir de la prestación de servicios y de la oferta de cursos de educación continua.	4.1.8	Ofertar cursos talleres seminarios congresos relacionados a la carrera de Ingenieria Agrícola y Biológica y/o elaboracion del contenido de los mismos	Si	Numero de cursos ofertados	3

FIMCM	4. Desarrollar actividades de vinculación que generen un impacto transformador en la sociedad y que contribuyan con la sostenibilidad institucional.	1. Incrementar ingresos a partir de la prestación de servicios y de la oferta de cursos de educación continua.	4.1.9	Prestar servicio de análisis microbiológicos, moleculares, histológicos y físico químico de agua y suelo al sector acuícola	Si	Número de pruebas realizadas	500
FIEC	4. Desarrollar actividades de vinculación que generen un impacto transformador en la sociedad y que contribuyan con la sostenibilidad institucional.	1. Incrementar ingresos a partir de la prestación de servicios y de la oferta de cursos de educación continua.	4.1.10	Ofertar cursos de educación continua	Si	Número de cursos de realizados por año.	4
ESPOLTECH	4. Desarrollar actividades de vinculación que generen un impacto transformador en la sociedad y que contribuyan con la sostenibilidad institucional.	1. Incrementar ingresos a partir de la prestación de servicios y de la oferta de cursos de educación continua.	4.1.11	ADMINISTRAR DE FORMA EFICIENTE LOS RECURSOS ASIGNADOS POR LOS DIFERENTES PROYECTOS AUTOFINANCIADOS DE ESPOL	Si	Proyectos nuevos a ejecutarse	15
FIMCP	4. Desarrollar actividades de vinculación que generen un impacto transformador en la sociedad y que contribuyan con la sostenibilidad institucional.	1. Incrementar ingresos a partir de la prestación de servicios y de la oferta de cursos de educación continua.	4.1.12	Generar proyectos de consultoría con el sector productivo	Si	Número de proyectos de consultorías en ejecución	2
FIMCM	4. Desarrollar actividades de vinculación que generen un impacto transformador en la sociedad y que contribuyan con la sostenibilidad institucional.	1. Incrementar ingresos a partir de la prestación de servicios y de la oferta de cursos de educación continua.	4.1.13	Capacitar al personal administrativo de una empresa camaronera sobre la acuicultura	Si	Capacitación de personal administrativo de camaronera sobre la acuicultura	25
FIMCP	4. Desarrollar actividades de vinculación que generen un impacto transformador en la sociedad y que contribuyan con la sostenibilidad institucional.	1. Incrementar ingresos a partir de la prestación de servicios y de la oferta de cursos de educación continua.	4.1.14	Brindar servicios profesionales a la industria	Si	Número de empresas vinculadas con el servicio ofrecido por el laboratorio	2
FIMCP	4. Desarrollar actividades de vinculación que generen un impacto transformador en la sociedad y que contribuyan con la sostenibilidad institucional.	1. Incrementar ingresos a partir de la prestación de servicios y de la oferta de cursos de educación continua.	4.1.15	Generar proyectos de consultoría liderados por la EJE	Si	Número de proyectos en ejecución	1
FCSH	4. Desarrollar actividades de vinculación que generen un impacto transformador en la sociedad y que contribuyan con la sostenibilidad institucional.	1. Incrementar ingresos a partir de la prestación de servicios y de la oferta de cursos de educación continua.	4.1.16	Contratacion de personal para el CIR	Si	Gasto en personal	1000
ESPOLTECH	4. Desarrollar actividades de vinculación que generen un impacto transformador en la sociedad y que contribuyan con la sostenibilidad institucional.	1. Incrementar ingresos a partir de la prestación de servicios y de la oferta de cursos de educación continua.	4.1.17	Aumentar los ingresos empresariales con la oferta de consultorías al sector público	Si	Ingresos netos por ejecución del proyecto	130000
DVIN	4. Desarrollar actividades de vinculación que generen un impacto transformador en la sociedad y que contribuyan con la sostenibilidad institucional.	2. Incrementar el involucramiento de alumni de ESPOL.	4.2.1	Construir espacios de interacción entre los politécnicos y las empresas del sector público y privado.	Si	Número de asistentes a los eventos	500

DVIN	4. Desarrollar actividades de vinculación que generen un impacto transformador en la sociedad y que contribuyan con la sostenibilidad institucional.	2. Incrementar el involucramiento de alumni de ESPOL.	4.2.2	Crear vínculos entre el sector productivo y los futuros profesionales para fomentar la empleabilidad.	Si	Número de asistentes	500
ESPOLTECH	4. Desarrollar actividades de vinculación que generen un impacto transformador en la sociedad y que contribuyan con la sostenibilidad institucional.	3. Ejecutar planes, programas y proyectos de vinculación que generen impacto.	4.3.1	EJECUTAR DE FORMA OPORTUNA Y EFICAZ LAS OBSERVACIONES INCLUIDAS EN EL ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN PROVISIONAL	Si	% DE CUMPLIMIENTO DE OBSERVACIONES ATENDIDAS	100
UBEP	4. Desarrollar actividades de vinculación que generen un impacto transformador en la sociedad y que contribuyan con la sostenibilidad institucional.	3. Ejecutar planes, programas y proyectos de vinculación que generen impacto.	4.3.2	Incrementar acciones afirmativas que fomenten la inclusión de la comunidad politécnica.	Si	Brindar atención en cuidado infantiles a los hijos e hijas de los estudiantes y trabajadores de la comunidad politécnica, mediante espacios debidamente identificados y herramientas que garanticen su desarrollo.	45
	4. Desarrollar actividades de vinculación que generen un impacto transformador en la sociedad y que contribuyan con la sostenibilidad institucional.	3. Ejecutar planes, programas y proyectos de vinculación que generen impacto.	4.3.2	Incrementar acciones afirmativas que fomenten la inclusión de la comunidad politécnica.	Si	Incrementar eventos que fomenten la igualdad de género	3
FIMCP	4. Desarrollar actividades de vinculación que generen un impacto transformador en la sociedad y que contribuyan con la sostenibilidad institucional.	3. Ejecutar planes, programas y proyectos de vinculación que generen impacto.	4.3.3	Brindar una oferta académica de cursos o diplomados	Si	Número de cursos o diplomados en ejecución	1
FIMCP	4. Desarrollar actividades de vinculación que generen un impacto transformador en la sociedad y que contribuyan con la sostenibilidad institucional.	3. Ejecutar planes, programas y proyectos de vinculación que generen impacto.	4.3.4	Brindar una oferta académica de cursos o diplomado	Si	Número de cursos o diplomados en ejecución	1
FIMCP	4. Desarrollar actividades de vinculación que generen un impacto transformador en la sociedad y que contribuyan con la sostenibilidad institucional.	3. Ejecutar planes, programas y proyectos de vinculación que generen impacto.	4.3.5	Brindar una oferta académica de cursos o diplomado de Alimentos	Si	Número de cursos o diplomados en ejecución	1
FCSH	4. Desarrollar actividades de vinculación que generen un impacto transformador en la sociedad y que contribuyan con la sostenibilidad institucional.	3. Ejecutar planes, programas y proyectos de vinculación que generen impacto.	4.3.6	Gestionar la finalización del proyecto ARCOTEL	Si	Número de pagos de honorarios ejecutados	4
FCSH	4. Desarrollar actividades de vinculación que generen un impacto transformador en la sociedad y que contribuyan con la sostenibilidad institucional.	3. Ejecutar planes, programas y proyectos de vinculación que generen impacto.	4.3.7	Formar profesionales con conocimientos integrales en la planificación y producción de eventos, alimentos y bebidas, para ofrecer asesorías en la organización integral de eventos.	Si	Número de servicios ofrecidos	5
ESPOLTECH	4. Desarrollar actividades de vinculación que generen un impacto transformador en la sociedad y que contribuyan con la sostenibilidad institucional.	3. Ejecutar planes, programas y proyectos de vinculación que generen impacto.	4.3.8	Ejecutar proyectos de mejora continua	Si	Proyectos nuevos a ejecutarse	1

FCSH	4. Desarrollar actividades de vinculación que generen un impacto transformador en la sociedad y que contribuyan con la sostenibilidad institucional.	3. Ejecutar planes, programas y proyectos de vinculación que generen impacto.	4.3.9	Adquirir un vehículo para el movimiento del personal del CIR para la gestión y manejo de proyectos a nivel nacional.	Si	Adquisición de un vehículo para el personal del CIR	1
FCV	4. Desarrollar actividades de vinculación que generen un impacto transformador en la sociedad y que contribuyan con la sostenibilidad institucional.	3. Ejecutar planes, programas y proyectos de vinculación que generen impacto.	4.3.10	Contribuir a la evaluación de la cadena de valor del cacao de los agricultores que suministran a la empresa Nestlé y que a su vez cuentan con la certificación de Rainforest Alliance	Si	Informe con avances del proyecto	1
FCNM	4. Desarrollar actividades de vinculación que generen un impacto transformador en la sociedad y que contribuyan con la sostenibilidad institucional.	4. Incrementar el interés de los niños y jóvenes por la ciencia y tecnología.	4.4.1	Implementar y entregar experiencias vivenciales científicas que promuevan el cambio actitudinal mediante el acercamiento de la ciencia por medio de talleres de estimulación STEAM a niños, niñas y jóvenes, visitas o shows itinerantes a comunidades con limitaciones económicas y geográficas.	Si	Beneficiarios	420
CISE	5. Implementar un modelo de gestión eficiente, eficaz y sostenible, fundamentado en procesos que cumplan con altos estándares de calidad y con orientación a la satisfacción del cliente.	1. Incrementar la eficiencia operativa de la gestión administrativa de ESPOL de forma sostenible.	5.1.1	Mejorar las capacidades del CISE.	Si	Número de mejoras realizadas en el CISE durante el año 2023.	5
ESPOLTECH	5. Implementar un modelo de gestión eficiente, eficaz y sostenible, fundamentado en procesos que cumplan con altos estándares de calidad y con orientación a la satisfacción del cliente.	1. Incrementar la eficiencia operativa de la gestión administrativa de ESPOL de forma sostenible.	5.1.2	FORTALECER LAS CAPACIDADES DE LAS UNIDADES ADMINISTRATIVAS, ACADÉMICAS, CENTROS DE INVESTIGACIÓN DE LA ESPOL Y EMPRESAS RELACIONADAS	Si	# DE INICIATIVAS PARA DESARROLLAR CAPACIDADES ATENDIDAS	12
FICT	5. Implementar un modelo de gestión eficiente, eficaz y sostenible, fundamentado en procesos que cumplan con altos estándares de calidad y con orientación a la satisfacción del cliente.	1. Incrementar la eficiencia operativa de la gestión administrativa de ESPOL de forma sostenible.	5.1.3	Aumentar la capacidad de la gestión académica, investigativa, vinculación y operativa de la unidad académica	Si	Número de ensayos o análisis de laboratorio realizados	2
FICT	5. Implementar un modelo de gestión eficiente, eficaz y sostenible, fundamentado en procesos que cumplan con altos estándares de calidad y con orientación a la satisfacción del cliente.	1. Incrementar la eficiencia operativa de la gestión administrativa de ESPOL de forma sostenible.	5.1.3	Aumentar la capacidad de la gestión académica, investigativa, vinculación y operativa de la unidad académica	Si	Eventos académicos realizados	4
FICT	5. Implementar un modelo de gestión eficiente, eficaz y sostenible, fundamentado en procesos que cumplan con altos estándares de calidad y con orientación a la satisfacción del cliente.	1. Incrementar la eficiencia operativa de la gestión administrativa de ESPOL de forma sostenible.	5.1.3	Aumentar la capacidad de la gestión académica, investigativa, vinculación y operativa de la unidad académica	Si	Compra de equipos para laboratorio	2
GADM	5. Implementar un modelo de gestión eficiente, eficaz y sostenible, fundamentado en procesos que cumplan con altos estándares de calidad y con orientación a la satisfacción del cliente.	1. Incrementar la eficiencia operativa de la gestión administrativa de ESPOL de forma sostenible.	5.1.4	Ejecutar el plan de mantenimiento de los bienes muebles de la institución (maquinaria - equipos - vehículos)	Si	Cantidad de procesos ejecutados sobre procesos planificados.	1
GADM	5. Implementar un modelo de gestión eficiente, eficaz y sostenible, fundamentado en procesos que cumplan con altos estándares de calidad y con orientación a la satisfacción del cliente.	1. Incrementar la eficiencia operativa de la gestión administrativa de ESPOL de forma sostenible.	5.1.5	Ejecutar el plan de mantenimiento de los bienes inmuebles de la institución (edificios - servicios básicos)	Si	Cantidad de procesos ejecutados sobre procesos planificados.	1

GADM	5. Implementar un modelo de gestión eficiente, eficaz y sostenible, fundamentado en procesos que cumplan con altos estándares de calidad y con orientación a la satisfacción del cliente.	1. Incrementar la eficiencia operativa de la gestión administrativa de ESPOL de forma sostenible.	5.1.6	Adquisición de suministros materiales y demás insumos para el CMI	Si	Cantidad de procesos ejecutados sobre procesos planificados.	6
FIMCM	5. Implementar un modelo de gestión eficiente, eficaz y sostenible, fundamentado en procesos que cumplan con altos estándares de calidad y con orientación a la satisfacción del cliente.	1. Incrementar la eficiencia operativa de la gestión administrativa de ESPOL de forma sostenible.	5.1.7	Levantar información sobre el estado y operatividad de los sistemas y equipos informáticos usados en la Facultad.	Si	Ejecución de un proyecto Administrativo en Facultad.	2
DPOST	5. Implementar un modelo de gestión eficiente, eficaz y sostenible, fundamentado en procesos que cumplan con altos estándares de calidad y con orientación a la satisfacción del cliente.	1. Incrementar la eficiencia operativa de la gestión administrativa de ESPOL de forma sostenible.	5.1.8	Realizar actividades que permitan cumplir de manera eficientes las operaciones del Decanato de Postgrados.	Si	Actividades realizadas que permitan cumplir de manera eficientes las operaciones del Decanato de Postgrados.	Si
FIMCP	5. Implementar un modelo de gestión eficiente, eficaz y sostenible, fundamentado en procesos que cumplan con altos estándares de calidad y con orientación a la satisfacción del cliente.	1. Incrementar la eficiencia operativa de la gestión administrativa de ESPOL de forma sostenible.	5.1.9	Mantener la infraestructura, la gestión administrativa y las operaciones por autogestión de la facultad.	Si	Informe de ejecución de actividades	1
CIR	5. Implementar un modelo de gestión eficiente, eficaz y sostenible, fundamentado en procesos que cumplan con altos estándares de calidad y con orientación a la satisfacción del cliente.	2. Potenciar la reputación de la marca ESPOL a nivel nacional e internacional.	5.2.1	Incrementar la superficie bajo riego en la provincia, a través de la construcción de nuevos sistemas y de la rehabilitación de la infraestructura existente, mejorando la eficiencia global.	Si	Entrega de dos productos descritos en los TDR del Proyecto	2
ESPOLTECH	5. Implementar un modelo de gestión eficiente, eficaz y sostenible, fundamentado en procesos que cumplan con altos estándares de calidad y con orientación a la satisfacción del cliente.	4. Desarrollar la gestión por procesos y mejoramiento continuo	5.4.2	Mejora continua de los procesos para el desarrollo empresarial	Si	Porcentaje de implementación de las actividades del proyecto de mejora continua de procesos para el desarrollo empresarial	40
FCNM	5. Implementar un modelo de gestión eficiente, eficaz y sostenible, fundamentado en procesos que cumplan con altos estándares de calidad y con orientación a la satisfacción del cliente.	5. Incrementar el compromiso y la satisfacción de servidores y trabajadores con la institución y sus empresas públicas	5.5.1	Asegurar condiciones de trabajo que estimulen el accionar de servidores y trabajadores	Si	porcentaje de satisfacción de los servicios recibidos	75
FADCOM	5. Implementar un modelo de gestión eficiente, eficaz y sostenible, fundamentado en procesos que cumplan con altos estándares de calidad y con orientación a la satisfacción del cliente.	5. Incrementar el compromiso y la satisfacción de servidores y trabajadores con la institución y sus empresas públicas	5.5.2	Financiar capacitaciones, talleres y asistencia a congresos con el fin de incrementar el compromiso y la satisfacción de nuestros docentes y servidores con FADCOM.	Si	Número de mesas de trabajo organizados	2
ESPOLTECH	5. Implementar un modelo de gestión eficiente, eficaz y sostenible, fundamentado en procesos que cumplan con altos estándares de calidad y con orientación a la satisfacción del cliente.	5. Incrementar el compromiso y la satisfacción de servidores y trabajadores con la institución y sus empresas públicas	5.5.3	EJECUTAR DE FORMA OPORTUNA Y EFICAZ EL CONTRATO DE REPOTENCIACION SEGURIDAD Y VIGILANCIA ESPOL	Si	% DE CUMPLIMIENTO DE AVANCE DE LA OBRA DE ACUERDO CON EL CRONOGRAMA	100
LINK PARA DESCARGAR EL REPORTE DE GOBIERNO POR RESULTADOS (GPR)					"NO APLICA" la Institución no está obligada al manejo de la herramienta de GPR		
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:					31/3/2023		
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:					MENSUAL		
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACION - LITERAL a4):					Planificación		
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL a4):					Doméncia Reyes		
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:					midoreve@espol.edu.ec		
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:					(04) 2269-159 EXTENSIÓN 1159		