

EJE	PROGRAMA	PROYECTO	SUBPROYECTO	OBJETIVO	ACCIÓN	META (año)	INDICADOR DE (TIPOLOGÍA)	RESPONSABLE(S)		FECHA DE INICIACIÓN	FECHA DE FINALIZACIÓN	PRESUPUESTO ASIGNADO	PRESUPUESTO EJECUTADO	FUENTE DEL RECURSO	SEGUIMIENTO			
								LIDER (ES)	ARTICULADO (S) CON						LOGRO	EVIDENCIAS	PORCENTAJE DE EJECUCIÓN	SEMAFORO
								PLAN DE ACCIÓN (AÑO)										
FORTALECIMIENTO DE LA FORMACIÓN DOCENTE	AMPLIACIÓN PLANTA DOCENTE	Vinculación de profesores de planta	Aumentar la vinculación de docentes de planta con formación de alto nivel	Realizar el diagnóstico de necesidades de nuevos docentes	1	Documento diagnóstico	Decano Directores de Departamento	Vicerrectoría Académica	18/1/2022	30/11/2022			Inversión UT					
				Recomendar comisiones de estudio de profesores de planta a nivel doctoral, posdoctoral y recomendar periodo sabático	1	Número de comisiones solicitadas	Profesores, Directores de Departamento / Consejo de Facultad de Ciencias /	Vicerrectoría Académica / Consejo Académico	18/1/2022	30/11/2022			Inversión UT	PRIMER SEGUIMIENTO: La Facultad de Ciencias El 22 de marzo fue aprobado por el Consejo Académico Año Sabático del profesor Guillermo Salamanca.				
	ESTIMULOS A LA FORMACIÓN	Formación en alto nivel y cualificación docente	Fortalecer los procesos de formación docente, para elevar la cualificación de la planta docente.	Promover cursos, seminarios y talleres de actualización, en diferentes áreas del conocimiento para los docentes de planta y cátedra (educación continuada).	40	Número de profesores que participan en Seminarios, diplomados, cursos de capacitación, entre otros	Directores de Departamento	Vicerrectoría Académica	18/1/2022	30/11/2022	\$ 3.850.000		Inversión propia	32	<p>SEGUNDO SEGUIMIENTO: Talleres de capacitación Biblioteca meses de abril a julio.</p> <p>Los directores de programa y coordinadores de posgrado participaron de una capacitación en ACOFACIEN los días 8, 9 y 10 de junio en la ciudad de Bogotá</p> <p>Divulgación a docentes de la Facultad de Ciencias del oficio de fecha 3 de mayo sobre estrategia de capacitación por parte del Coordinador Unidad de Pedagogía y Mediaciones Tecnológicas</p> <p>PRIMER SEGUIMIENTO: El 1 de marzo la Facultad de Ciencias tuvo Capacitación microcurrículos a la luz de créditos académicos y resultados de aprendizaje.</p> <p>El 3 de marzo se realizó un Conversatorio sobre el Decreto 1330 y resoluciones del MEN sobre los procesos de registro calificado y calidad académica, a cargo del profesor Jose Herman Muñoz.</p>	80%	4	
				Reformular los PEP de los programas académicos de la Facultad de Ciencias acorde al documento de lineamientos institucionales	2	Número de PEP actualizados	Comites curriculares	Comité Central de Currículo	18/1/2022	30/11/2022	\$ 2.000.000		Inversión propia	1	SEGUNDO SEGUIMIENTO: El coordinador de la Maestría en Ciencias Física reportó en abril las evidencias de: - PEP Maestría Ciencias-Física - Resolución de renovación Registro Calificado 2022-2029 - Informe de autoevaluación del Programa	50%	3	
				Revisión y ajuste de los microcurrículos de acuerdo al modelo de modernización curricular.	60	Microcurrículos revisados, actualizados y aprobados	Comites curriculares / Departamentos		18/1/2022	30/11/2022			Inversión propia					
	PROGRAMAS ACADÉMICOS MODERNOS, DE CALIDAD, PERTINENTES ACORDES CON LAS EXIGENCIAS DEL SIGLO XXI	Currículos modernos, de calidad y pertinentes de acuerdo a los requerimientos del siglo XXI	Garantizar una oferta de programas académicos de calidad	Revisión de programas académicos para la obtención y renovación de registros calificados, acreditación o renovación de la acreditación de alta calidad.	3	Números de programas revisados	Directores de Programa, comité curricular, coordinador de Autoevaluación de la Facultad.	Comité Central de Currículo / Oficina de autoevaluación y Acreditación Institucional	18/1/2022	30/11/2022	\$ 4.500.000		Inversión UT e Inversión propia	1	<p>SEGUNDO SEGUIMIENTO: El coordinador de la Maestría en Ciencias Física reportó en abril las evidencias de: - PEP Maestría Ciencias-Física - Resolución de renovación Registro Calificado 2022-2029 - Informe de autoevaluación del Programa</p> <p>PRIMER SEGUIMIENTO: El Consejo de Facultad aprobó la modificación del Comité de autoevaluación (Acuerdo 041, 16 de marzo 2022)</p> <p>La dirección del programa de Matemáticas con énfasis en estadística solicitó asesoría para el proceso de autoevaluación a la Oficina de Autoevaluación y Acreditación.</p>	33%		

EXCELENCIA ACADÉMICA	MODERNIZACIÓN CURRICULAR	ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD ACADÉMICA	Calidad en las pruebas saber	Mejorar el desempeño académico de los estudiantes de la Facultad en las pruebas saber pro	Realizar análisis permanente de los resultados de las pruebas Saber Pro de los programas académicos	2	Informe de Análisis de resultados	Directores de programa	Oficina de Desarrollo Institucional	18/1/2022	30/11/2022			Inversión propia		PRIMER SEGUIMIENTO: Desde la Dirección del programa de Matemáticas con énfasis en Estadística se solicitó a la ODI resultados de pruebas saber PRO (17 de feb), se recibió respuesta (3 marzo) que aún no han sido cargados por parte del ICFES	10%			
				Formular e implementar estrategias alternativas de acción, orientadas al mejoramiento de los resultados de los exámenes de calidad para la Educación Superior.	1	Documento de Estrategias	Directores de programas / comités curriculares	Profesores	18/1/2022	30/11/2022	\$ 1.350.000			Inversión propia						
		AMPLIACIÓN DE LA OFERTA ACADÉMICA	Formulación de nuevos programas académicos	Gestionar la creación de nuevos programas académicos para ampliar la oferta educativa.	Formular propuestas para la creación de nuevos programas de pregrado y posgrado en la metodologías presencial, distancia y virtual.	1	Documento maestro presentado al Consejo de Facultad	Profesores, Directores de Departamento				18/1/2022	30/11/2022							
	Crear estrategias para presentar y reactivar propuestas de educación continuada, para fortalecer el vínculo con los graduados y la comunidad en general.			Generar estrategias para la presentación y reactivación de propuestas de educación continuada: cursos cortos, seminarios y diplomados.	3	Número de cursos, seminarios y diplomados ofertados	Profesores, Directores de Departamento						18/1/2022	30/11/2022	\$ 4.000.000			2	SEGUNDO SEGUIMIENTO: Socialización de tres propuestas de diplomados por parte del departamento de Matemáticas y Estadística (Actas 14 y 17 CF), proceso de inscripción para la segunda cohorte del Diplomado en Muestreo y Análisis de Encuestas. PRIMER SEGUIMIENTO: Seminario de Pierce, Diplomado en Muestreo y Análisis de Encuestas (en oferta)	66%
	PROMOCIÓN DEL		Grupos de investigación	Fortalecer los grupos de investigación, para incrementar la producción académica.	Actualizar de manera permanente los Grupos de investigación registrados en el Sistema Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación del Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación – MinCiencias.	1	Capacitación para la actualización del Gruplac y Cvlac	Profesores, coordinadores de grupos de investigación	Oficina de Investigaciones			18/1/2022	30/11/2022			Recursos propios		SEGUNDO SEGUIMIENTO: Solicitud de capacitación a la oficina de investigaciones		
		Gestión de proyectos de Ciencia Tecnología e Innovación		Fortalecer la financiación del SCT&I con recursos externos	Establecer redes de cooperación de investigación – creación y desarrollos tecnológicos con organizaciones públicas y privadas	20	Número de profesores participantes en redes de cooperación	Profesores, coordinadores de grupos de investigación	Oficina de Investigaciones			18/1/2022	30/11/2022	\$ 20.000.000		Oficina de investigacionesUT, Recursos UT y recursos propios	17	SEGUNDO SEGUIMIENTO: Proyectos de investigación en ejecución (8) a cargo de profesores de la Facultad de Ciencias (están 3 proyectos en página 133 de evidencia proyecto fac. ciencias)	85%	1
Investigación con pertinencia social		Articular la investigación con la docencia y la proyección social, para impactar la comunidad y lograr la transferencia de conocimiento.	Formular proyectos con pertinencia social compatible con el conocimiento local, empírico, el saber tradicional e incorporando la tecnología.	5	Número de proyectos formulados	Profesores, coordinadores de grupos de investigación	Oficina de Investigaciones / Oficina Proyección Social			18/1/2022	30/11/2022			Proyectos internos y externos	11	SEGUNDO SEGUIMIENTO: Proyectos de investigación en ejecución (8) a cargo de profesores de la Facultad de Ciencias Proyecto formulado de proyección Social: Olimpiadas regionales de Matemáticas UT Proyecto aprobado del grupo QUAPE, en el sistema general de regalías según ACUERDO No. 21 DEL 19/05/2022 (artículo 9) PRIMER SEGUIMIENTO: Proyecto inscrito en Proyección Social código BPUT:001-2020	100%	0		

INVESTIGACIÓN	DESARROLLO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CON PERTINENCIA REGIONAL	Semilleros y Grupos de Investigación - Creación	Fortalecer la cultura investigativa en la UT, como factor determinante en la generación de conocimiento.	Vincular estudiantes y gestionar proyectos de investigación - creación que fortalezcan los semilleros y grupos de investigación	40	Número de estudiantes vinculados a los semilleros y a los grupos de investigación	Coordinadores de semilleros y Coordinadores grupos de investigación	Oficina de Investigaciones	18/1/2022	30/11/2022			Oficina de investigacionesUT	66	SEGUNDO SEGUIMIENTO: La Facultad de Ciencias tiene activos dos semilleros (SIHUT con 14 integrantes, SEIB - UT, con 15 integrantes) PRIMER SEGUIMIENTO: Aval del Comité de investigaciones de la Facultad para participar en la Convocatoria 06 de investigaciones el Semillero de Investigación en Herpetología de la Universidad del Tolima (SIHUT), adscrito al Grupo de Investigación en Herpetología, Ecofisiología y Etología (GHÉE). Reporte por parte de los grupos de investigación del número de estudiantes vinculados.	100%	0	
		Difusión y extensión de la investigación - creación	Establecer alianzas de cooperación (U.E.E+S) que fortalezcan la relación con el entorno.	Formular proyectos de colaboración con entes estatales	3	Número de proyectos formulados	Grupos de investigación		18/1/2022	30/11/2022			Oficina de investigacionesUT					
		Reconocimiento y valoración de las diferentes formas de producción de conocimiento que fortalezcan la construcción de sociedad	Fomentar el desarrollo de eventos académicos propios de la Facultad	Motivar la participación de la comunidad académica (profesores, estudiantes, graduados, etc) en la construcción y ejecución de eventos académicos	2	Número de eventos académicos realizados	Decano Directores de Departamento	Oficina de Investigaciones / Vicerrectoría Académica		18/1/2022	30/11/2022	\$ 30.000.000	\$ 329.800	Oficina de investigacionesUT, recursos propios	2	SEGUNDO SEGUIMIENTO: La Facultad de Ciencias organizó los eventos: - X Encuentro Nacional de Matemáticas y Estadística (1, 2 y 3 de junio) http://facultadciencias.ut.edu.co/encuentro-nacional-matematicas-estadistica.html - IV Encuentro de Física del Sabor (15 al 17 de junio) https://indico.cern.ch/event/889612/ - CICLO DE CONFERENCIAS: "La Ciencia-Física en el siglo XXI" organizado por la MAESTRÍA EN CIENCIA-FÍSICA	100%	0
		Categorización de profesores en Minciencias	Fortalecer la producción científica de los docentes	Promover la actualización del Cvlac para mejorar la clasificación de los profesores investigadores en MinCiencias (Junior, asociados, senior y emérito)	25	Número de Cvlac actualizados	Docentes, Directores de Grupos de Investigación	Unidad Académica / Oficina de Investigaciones		18/1/2022	30/11/2022			Oficina de investigacionesUT		SEGUNDO SEGUIMIENTO: Solicitud de capacitación a la oficina de investigaciones	10%	
MODERNIZACIÓN Y VISIBILIZACIÓN DE FUENTES DOCUMENTALES Y COLECCIONES MUSEOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD	COLECCIONES Y MUSEOS	Difusión y extensión de Museos y Colecciones	Fortalecer la colección zoológica, Jardín Botánico y Herbario Toli de la institución para constituirlos en importantes herramientas de apoyo a los procesos misionales	Promover y fortalecer la visibilización del Herbario Toli, Jardín Botánico y Colección zoológica a la comunidad en general	400	Número de visitantes	Decano, Coordinadores de las colecciones y Jardín Botánico	Vicerrectoría Académica / Vicerrectoría de Desarrollo Humano	18/1/2022	30/11/2022	\$ 15.000.000		Inversión UT, recursos propios	16	SEGUNDO SEGUIMIENTO: Visita de 16 estudiantes de la Institución Educativa San Francisco Sede Rural Cataima el día 22 de abril al laboratorio de Investigación en Zoología	4%		
PUBLICACIONES	FONDO EDITORIAL	Sello Editorial	Fortalecer el Sello Editorial de la Universidad del Tolima	Publicar productos con el Sello Editorial u otras editoriales en plataformas virtuales o en medio físico	8	Número publicaciones (notas de clase, libros, capítulos de libros, entre otros)	Docentes	Oficina de Investigaciones	18/1/2022	30/11/2022			Publicaciones UT					
	PROMOCIÓN DE LAS PUBLICACIONES UNIVERSITARIAS	Producción científica y académica de la UT en documentos seriados	Fortalecer la visibilidad nacional e internacional de la producción científica nacional e internacional de la UT	Aumentar la producción de publicaciones académicas y científicas seriadas	25	Número de artículos publicados en revistas indexadas y no indexadas	Docentes		18/1/2022	30/11/2022			Oficina de investigacionesUT, Recursos propios					
		Vinculación a redes académicas	Incrementar la presencia internacional de la Facultad de Ciencias promoviendo la vinculación de los docentes y estudiantes a redes académicas	Fomentar la participación en redes académicas	20	Número de docentes y estudiantes vinculados a redes	Docentes y estudiantes		18/1/2022	30/11/2022			Oficina de investigaciones UT, Recursos propios					

INTERNACIONALIZACIÓN	MOVILIDAD ACADÉMICA E INVESTIGATIVA	Visibilización y Posicionamiento nacional e internacional de la UT	Visibilizar la Facultad de Ciencias en los ámbitos regional, nacional e internacional.	Participación de la comunidad académica en eventos académicos, científicos, de creación artística y cultural, a nivel regional, nacional e internacional.	30	Número de profesores participantes en eventos	Docentes y estudiantes	Vicerrectoría Académica / Proyección Social	18/1/2022	30/11/2022	\$ 21.534.391	CDD, recursos propios	34	<p>SEGUNDO SEGUIMIENTO: El profesor Jose Herman Muñoz Ñungo participó virtualmente como ponente en el evento: "El sabor de la física. Taller en celebración del 60 aniversario de Gabriel López Castro" realizado el 7 y 8 de abril de 2022, en el departamento de Física del CINVESTAV - México.</p> <p>El profesor Jose Herman Muñoz Ñungo participó de la estancia investigativa que adelanté en CINVESTAV, en Ciudad de México, del 09 al 29 de junio de 2022</p> <p>En el X Encuentro Nacional de Matemáticas y Estadística participaron 22 ponentes entre docentes y estudiantes de la Facultad de Ciencias</p> <p>PRIMER SEGUIMIENTO: Participación del profesor Arnold Oostru en el evento Día Mundial de la Lógica en la Sesión "Peirce y la lógica", sesión organizada por la Sociedad Latinoamericana Peirce el 14 de enero 2022. Participación del 28 de marzo al 1 de abril en la Sexta versión del Congreso Colombiano de Biología Computacional y Bioinformática (VI CCBCOL) que de estudiantes y docentes (total 9) miembros del Laboratorio de Investigaciones en Parasitología Tropical (LIPT).</p> <p>El profesor Alfonso Sánchez participó como par evaluador de la Revista Ciencia en Desarrollo UPTC</p>	100%	0		

META PD Meta del Plan de Desarrollo Institucional
 META PA (año) Meta del Plan de Acción Institucional


PROCEDIMIENTO SISTEMA DE PLANIFICACIÓN INSTITUCIONAL

PLAN DE ACCIÓN (AÑO)

EJE	PROGRAMA	PROYECTO	SUBPROYECTO	OBJETIVO	ACCIÓN	META (año)	INDICADOR DE (TIPOLOGÍA)	RESPONSABLE(S)		FECHA DE INICIACIÓN	FECHA DE FINALIZACIÓN	PRESUPUESTO ASIGNADO	PRESUPUESTO EJECUTADO	FUENTE DEL RECURSO	SEGUIMIENTO					
								LIDER (ES)	ARTICULADO (S) CON						LOGRO	EVIDENCIAS	OBSERVACIÓN	PORCENTAJE DE EJECUCIÓN	SEMÁFORO	
COMPROMISO SOCIAL	UT SOLIDARIA EN TU COMUNIDAD	Transformación del entorno regional	Financiar proyectos de la Facultad de Ciencias que ayuden a resolver problemas concretos de la comunidad y el entorno	Promover la formulación de proyectos que ayuden a la resolución de problemas concretos de la comunidad y el entorno	Promover el desarrollo de proyectos desde la Facultad de Ciencias que aporten a la resolución de problemas concretos de la comunidad y el entorno	2	Número de proyectos presentados	Decano / Coordinador de Proyección Social	Oficina de Proyección Social	18/1/2022	30/11/2022	3.000.000		Oficina de investigaciones, Proyección Social UT						
	ARTICULACIÓN CON LA ESCUELA	Transitando de la Escuela a la UT	Contribuir al mejoramiento de la calidad de la educación básica y media y a la inclusión, ampliación, acceso de jóvenes al sistema de educación superior	Promover la formulación de proyectos que se articulen con las instituciones de educación básica y media, para desarrollar acciones de responsabilidad social.	Articular la Facultad y las instituciones de educación básica y media a través de proyectos, eventos u otros.	100	Número de estudiantes beneficiarios en articulación	Docentes		18/1/2022	30/11/2022	3.000.000		Oficina de investigaciones, Proyección Social UT	11	PRIMER SEGUIMIENTO: Proyecto COMATEQ (informe final)			11%	
	Graduados	FORTALECIMIENTO DE VÍNCULOS CON LOS GRADUADOS	De vuelta a la UT	Consolidar la interacción permanente de los graduados con la vida institucional	Fortalecer el portafolio de servicios y programa para graduados y egresados.		1	Número de eventos para graduados y egresados	Decano, Consejo de Facultad	Oficina de Graduados	18/1/2022	30/11/2022	15.000.000		Recursos UT / Recursos propios					

META PD Plan de Desarrollo Institucional

META PA (año) Plan de Acción Institucional

 Universidad del Tollima	PROCEDIMIENTO SISTEMA DE PLANIFICACIÓN INSTITUCIONAL													Página 1 de 1						
	PLAN DE ACCIÓN (AÑO)													Código: PI-P01-F01						
														Versión: 12						
														Fecha Aprobación: 28/01/2022						
EJE	PROGRAMA	PROYECTO	SUBPROYECTO	OBJETIVO	ACCIÓN	META (año)	INDICADOR DE (TIPOLOGÍA)	RESPONSABLE(S)		FECHA DE INICIACIÓN	FECHA DE FINALIZACIÓN	PRESUPUESTO ASIGNADO	PRESUPUESTO EJECUTADO	FUENTE DEL RECURSO	SEGUIMIENTO					
								LIDER (ES)	ARTICULADO (S) CON						LOGRO	EVIDENCIAS	OBSERVACIÓN	PORCENTAJE DE EJECUCIÓN	SEMÁFORO	
COMPROMISO AMBIENTAL	UNIVERSIDAD TERRITORIO VERDE	FORMACIÓN AMBIENTAL	Formación permanente y proyección social	Fomentar los procesos de formación e intervención ambiental en la comunidad universitaria y la ciudadanía a través de la articulación entre los programas académicos, grupos de investigación, semilleros, colectivos ambientales y demás grupos de interés, en el ámbito local y regional.	Generar estrategias de sensibilización para el desarrollo de la cátedra ambiental en los bancos de electivos de los programas académicos de pregrado	2	Estrategias para vincular la cátedra ambiental en los programas de la Facultad	Directores de programa	Comité Curricular	18/1/2022	30/11/2022			Recursos propios				SEGUIMIENTO PRIMER SEGUNDO SEGUIMIENTO TERCER SEGUIMIENTO		
			Apropiación social del conocimiento y el saber ambiental	Acompañar y apoyar procesos de apropiación social del conocimiento y saber ambiental y educación ambiental ciudadana en el territorio	2	Número de actividades (boletín, seminarios, entre otros)	Docentes, grupos de investigación, coordinador Jardín Botánico		18/1/2022	30/11/2022	\$ 3.000.000		Recursos UT, Oficina de Investigaciones, Proyección social, Recursos propios	3	SEGUNDO SEGUIMIENTO: Cápsula ambiental y boletín Día saludable por el ambiente y la cultura (30 de junio) Día internacional de la conservación de anfibios https://fb.watch/cGN1xD0qZA/	100%				
		FORTALECIMIENTO DE LOS PROCESOS DE INVESTIGACIÓN Y PROYECCIÓN SOCIAL VINCULADOS AL JARDÍN BOTÁNICO Y LOS PREDIOS RURALES DE LA UNIVERSIDAD	Generación de conocimiento de la biodiversidad y manejo ambiental	Fortalecer la relación del Jardín Botánico y predios rurales de la UT con sus procesos misionales	Formular proyectos integrales	1	Número de Proyectos	Director Jardín Botánico y profesores	Decano y directores de programa		18/1/2022	30/11/2022	\$ 10.000.000		Recursos propios					

META PD Meta del Plan de Desarrollo Institucional
 META PA (año) Meta del Plan de Acción Institucional

EJE	PROGRAMA	PROYECTO	SUBPROYECTO	OBJETIVO	ACCIÓN	META (año)	INDICADOR DE TIPOLOGÍA	RESPONSABLE(S)		FECHA DE INICIACIÓN	FECHA DE FINALIZACIÓN	PRESUPUESTO ASIGNADO	PRESUPUESTO EJECUTADO	FUENTE DEL RECURSO	SEGUIMIENTO				
								LIDER (ES)	ARTICULADO (S) CON						LOGRO	EVIDENCIAS	OBSERVACIÓN	PORCENTAJE DE EJECUCIÓN	SEMÁFORO
EFICIENCIA Y TRANSPARENCIA ADMINISTRATIVA	MODELO INTEGRADO DE PLANEACIÓN Y GESTIÓN	SISTEMA DE PLANIFICACIÓN INSTITUCIONAL	Gestión documental	Administrar la documentación institucional cumpliendo con la normatividad vigente, mediante la recepción, registro, distribución, conservación y consulta de la información, para la prestación de servicios oportunos.	Actualizar y ejecutar el Plan Institucional de Archivos - PINAR articulado con la dimensión de Información y Comunicación de MIPG	1	Archivo digital en carpeta Drive de la Facultad de Ciencias	Decano, Directores de programa, Departamento y coordinadores de posgrado		18/1/2022	30/11/2022			Inversión propia		SEGUNDO SEGUIMIENTO: Se informa el 16 de mayo a la oficina de correspondencia que la Decanatura y Secretaría Académica de la Facultad de Ciencias se encuentra al día con las comunicaciones años 2020, 2021 y 2022. PRIMER SEGUIMIENTO: Entrega TRD 2019 y 2020 y eliminaciones documentales de posgrados y proyectos especiales y se creo la tabla de retención documental del nuevo programa de Física	CUARTO SEGUIMIENTO TERCER SEGUIMIENTO SEGUNDO SEGUIMIENTO PRIMER SEGUIMIENTO		
		GESTIÓN DE TIC	Modernización y actualización de los recursos e infraestructura tecnológica	Fortalecer la infraestructura tecnológica y educación mediada por TIC	Gestionar la modernización de la infraestructura física y de hardware (dotación de equipos de computo, equipos de laboratorio y red wifi)	25	Número de equipos adquiridos	Decano	Vicerrectoria Administrativa / Vicerrectoria Académica / ODI		18/1/2022	30/11/2022	\$ 400.000.000		Inversión propia / Recursos UT				
	ORDENACIÓN Y PROYECCIÓN DEL CAMPUS UNIVERSITARIO	PLAN DE DESARROLLO FÍSICO DEL CAMPUS UNIVERSITARIO	Adecuación de aulas, laboratorios y mantenimiento de espacios de la sede Santa Helena	Prestar a la comunidad universitaria un servicio de educación superior con calidad	Gestionar la adecuación de los espacios físico: laboratorios de docencia e investigación, salas de posgrados, sala de estadística, entre otras	5	Espacios físicos intervenidos	Decano	Vicerrectoria Administrativa / Vicerrectoria Académica / ODI		18/1/2022	30/11/2022	\$ 600.000.000	\$ 900.000.000	Inversión propia / Recursos UT	7	TERCER SEGUIMIENTO: Entrega del techo y cielo raso de la Colección Zoológica PRIMER Y SEGUNDO SEGUIMIENTO: laboratorios de docencia del cuarto piso del bloque 33, adecuaciones al cielo raso y techo del laboratorio de investigación en parasitología, pintura en los laboratorios de investigación que apoyan la maestría		100%

META PD Meta del Plan de Desarrollo Institucional
 META PA (año) Meta del Plan de Acción Institucional

PROCEDIMIENTO SISTEMA DE PLANIFICACIÓN INSTITUCIONAL

PLAN DE ACCIÓN (AÑO)