

CAPÍTULO I

CAPÍTULO I

MARCO

MARCO

INSTITUCIONAL

INSTITUCIONAL



MARCO INSTITUCIONAL

MISIÓN

La Universidad Tecnológica de Pereira es una institución de educación superior de carácter estatal, vinculada a la sociedad del conocimiento en los campos de la ciencia, la tecnología, las artes y las humanidades.

Es una Comunidad Universitaria

Que interactúa buscando el bien común, en un ambiente de participación y diálogo, caracterizado por el pluralismo, la tolerancia y el respeto a la diferencia.

Como Institución del Saber

De reconocida calidad académica, es un polo de desarrollo que propende por la creación, transformación, transmisión y aplicación del conocimiento en todas sus formas y expresiones, a través de la docencia, la investigación y la extensión.

Como Institución Educativa

Guiados por los principios rectores de la Universidad, asume la formación integral y permanente de sus estudiantes en sus dimensiones científica, tecnológica y humanística, haciendo de ellos profesionales de elevado nivel académico, líderes en la dinámica social, con ética, sentido crítico y capacidad investigativa.

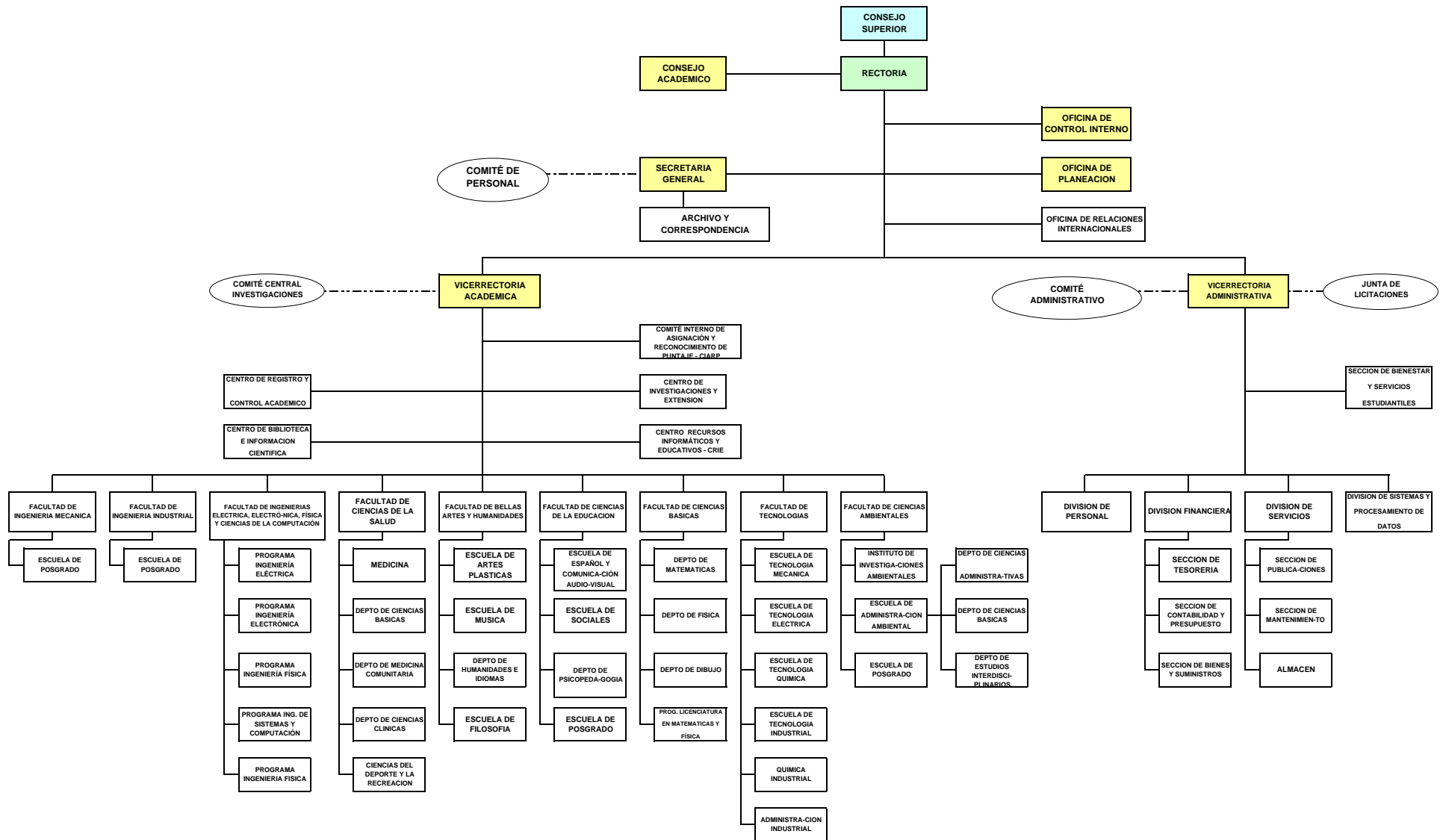
Como Universidad

Desarrolla procesos investigativos en todos los campos del saber para contribuir al mejoramiento de la sociedad, teniendo como prioridad el desarrollo regional.

VISIÓN

Institución de educación superior de alta calidad académica que por su competitividad integral en la docencia, investigación y extensión - de gran impacto social - está inmersa en la comunidad científica internacional.

ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL DE LA UNIVERSIDAD



OFERTA DE PROGRAMAS ACADÉMICOS

Area con	Programa Académico	Registro ICFES	Metodol	Título	Jornada	Duración (semes)	Iniciación labores	Resolución	Proceso calidad
PREGRADO									
4	MEDICINA	111146100006600111100	Presencial	Médico y cirujano	Diurna	13	1977	(2867 30-10-2000) – (33 05-01-2005)	Acreditación Alta calidad 7 años.
5	CIENCIAS DEL DEPORTE Y LA RECREACIÓN	111147967906600111100	Presencial	Profesional en Ciencias del Deporte y la Recreación	Diurna	10	1991	2748 07-11-2001	Acreditación Alta calidad 5 años.
5	CIENCIAS DEL DEPORTE Y LA RECREACIÓN (Extensión Bogotá)	111143707961100101100	Presencial	Profesional en Ciencias del Deporte y la Recreación	Diurna	10		776 09-03-2005	Registro calificado.
5	CIENCIAS DEL DEPORTE Y LA RECREACIÓN (Extensión San Andrés)	111147967908856401500	Presencial	Profesional en Ciencias del Deporte y la Recreación	Diurna	10		5253 11-11-2005	Registro calificado
6	ADMINISTRACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	111146286586600111100	Presencial	Administrador del Medio Ambiente	Diurna	10	1993	34 05-01-2005	Acreditación Alta calidad 6 años.
8	QUÍMICA INDUSTRIAL	111146600006600111100	Presencial	Químico Industrial	Diurna	10	2000	1147 22-03-2006	Registro calificado
6	ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL	111146580006600111100	Presencial	Administrador Industrial	Nocturna	11	2002	5010 24 -11-2005	Registro calificado
7	INGENIERÍA ELÉCTRICA	111146210306600111100	Presencial	Ing. Electricista	Diurna	10	1961	058 20-01-2000 (5 años)	Renovación en trámite de Acreditación Alta calidad.
7	INGENIERÍA INDUSTRIAL	111146700426600111100	Presencial	Ing. Industrial	Diurna	10	1962	(059 20-01-2000)	Acreditación Alta calidad 7 años
7	INGENIERÍA INDUSTRIAL (J. Especial)	111146700426600111200	Presencial	Ing. Industrial	Nocturna	12	2003	– (1118 02-04-2005)	
7	INGENIERÍA INDUSTRIAL (Extensión San Andrés)	111146700428800101500	Presencial	Ing. Industrial	Diurna	10		6017 Dic 16-2005	Registro calificado
7	INGENIERÍA MECÁNICA	111146210006600111100	Presencial	Ing. Mecánico	Diurna	10	1962	591 02-04-2001 (3 años)	Renovación en trámite de Acreditación Alta calidad.
7	INGENIERÍA MECÁNICA (J. Especial)	111146210006600111200	Presencial	Ing. Mecánico	Nocturna	12	2003		
7	INGENIERÍA EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	111140030006600111100	Presencial	Ing. de Sistemas y Computación	Diurna	10	1995	491 14-02-2005	Registro calificado
7	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN (J. Especial)	111140030006600111200	Presencial	Ing. de Sistemas y Computación	Nocturna	12	2003		
7	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	111146210386600111100	Presencial	Ing. Electrónico	Diurna	12	2003	2666 26-11-2002	Registro calificado
7	INGENIERÍA FÍSICA	111145306206600111100	Presencial	Ingeniero Físico	Diurna	12	2003	4275 18-11-2004	Registro calificado
7	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	111126210316600111100	Presencial	Tecnólogo en Electricidad	Diurna	6	1966	1819 04-08-2003	Acreditación de Alta calidad 5 años
7	TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	111126580516600111100	Presencial	Tecnólogo Industrial	Diurna	6	1966	1611 17-04-2006	Registro calificado
Area	Programa Académico	Registro ICFES	Metodol	Título	Jornada	Duración	Iniciación	Resolución	Proceso calidad

con						(semes)	labores		
7	TECNOLOGÍA MECÁNICA	111126200106600111100	Presencial	Tecnólogo en Mecánica	Diurna	6	1966	2749 07-11-2001 (3 años)	Renovación en trámite de Acreditación Alta calidad.
7	TECNOLOGÍA QUÍMICA	111126600006600111100	Presencial	Tecnólogo Químico	Diurna	6	1966		En trámite de Acreditación Alta calidad ante el CNA.
3	LIC. MATEMÁTICAS Y FÍSICA	111145106216600111200	Presencial	Lic. Matemáticas y Física	Nocturna	12	1970	3305 7-12-2000	Registro calificado
3*	LIC. ARTES VISUALES	111143023706600111100	Presencial	Lic. Artes Visuales	Diurna	10	2001	3305 7-12- 2000	Registro calificado
3	LIC. MÚSICA	111147803706600111400	Presencial	Lic. Música	Diurna	10	1981	2415 15-09-2000	Registro calificado
3	LIC. ETNOEDUCACIÓN Y DESARROLLO COMUNITARIO	111143700196600111200	Presencial	Lic. Etnoeducación y desarrollo comunitario	Nocturna	12	1995	3534 28-12-2000	Registro calificado
3	LIC. EN PEDAGOGÍA INFANTIL	111143720016600111100	Presencial	Lic. En Pedagogía Infantil	Diurna	10	1998	2869 30-10-2000	Registro calificado
3	LIC. ESPAÑOL Y LITERATURA**	111143704006600111201	Presencial	Lic. Español y Literatura	Nocturna	12	2001	2416 15-09-2000	Registro calificado
3	LIC. ESPAÑOL Y LITERATURA	111144003706600111100	Presencial	Lic. Español y Literatura	Diurna	10		1306 11-Jun/2002	Registro calificado
3	LIC. FILOSOFÍA	111141003706600111100	Presencial	Lic. En Filosofía	Diurna	10	1990	2804 16-11-1999	Registro calificado
3	LIC. FILOSOFÍA	111141003706600111200	Presencial	Lic. En Filosofía	Nocturna	12	2003	72553 7-02-2003	Registro calificado
3	LIC. COMUNICACIÓN E INFORMÁTICA EDUCATIVA	111143020206600111100	Presencial	Lic. En Comunicación e informática Educativa	Diurna	10	2004	2385 27-11-2002	Registro calificado
3	LIC. ENSEÑANZA DE LA LENGUA INGLESA	111143704106600111100	Presencial	Lic. Enseñanza de la Lengua Inglesa	Diurna	10	2004	923 12 Abr-2004	Registro calificado
ESPECIALIZACIÓN									
6	ESP. ADMINISTRACIÓN DEL DESARROLLO HUMANO	111153036586600111200	Presencial	Esp. Admón del Desarrollo Humano	Nocturna	4	1994		
6	ESP. GERENCIA EN SISTEMAS DE SALUD	111156106586600113100	Semi- Presencial	Esp. Gerencia en Sistemas de Salud	Diurna	4	1995	26-12-2001	
8	ESP. BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGÍA	111155748800016611100	Presencial		Diurna	3	1998	02-06-1998	
6	ESP. GERENCIA EN PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES	111153630346600113100	Semi- Presencial	Esp. Gerencia en prevención y atención de desastres	Diurna	2	2000	1612 17-04-2006	Registro calificado
3	ESP. DOCENCIA UNIVERSITARIA	111153780196600111100	Presencial	Esp. Docencia Universitaria	Diurna	3	2001	2699 13-10-2000	Registro calificado
6	ESP. GESTIÓN DE CALIDAD Y NORMALIZACIÓN TÉCNICA	111156580566600111100	Presencial	Esp. Gestión Ambiental Local	Mixta	2	2003	1616 17-04-2006	Registro calificado
6	ESP. GESTIÓN AMBIENTAL LOCAL	111153330706600113400	Presencial	Esp. Gestión Ambiental Local	Mixta	3	2003	2139 17-05-2006	Registro calificado
6	ESP. GESTIÓN AMBIENTAL LOCAL (Pasto)	111153330706600111100	Presencial	Esp. Gestión Ambiental Local	Mixta	3		4180 16-09-2005	Registro calificado
Area	Programa Académico	Registro ICFES	Metodol	Título	Jornada	Duración	Iniciación	Resolución	Proceso calidad

con						(semes)	labores		
	Especialización en Intervención Integral Motriz	52053	Presencial	Esp. En Intervención Integral Motriz	Diurna	2		5011 2-11-2005	Registro calificado
MAESTRÍA									
6	MS. EN ADMINISTRACIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA	111166580156600111100	Presencial	Magíster en admón. Económica y Financiera	Nocturna	4	1984	3400 18-08-2005	Registro calificado
8	MS. INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y ESTADÍSTICA	111160030016600111100	Presencial	Magíster en Investigación Operativa y Estadística	Diurna	4	1984	3404 18-08-2005	Registro calificado
7	MS. EN SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE PRODUCCIÓN	111166290806600111100	Presencial	Magíster en Sistemas Automáticos de Producción	Diurna	4	1987	323 19-02-2003	Autorización de funcionamiento
3	MS. COMUNICACIÓN EDUCATIVA	111163700196600111100	Presencial	Magíster en Comunicación Educativa	Diurna	4	1988	1551 8-07-2000	Registro calificado
7	MS. INGENIERÍA ELÉCTRICA	111166210306600111100	Presencial	Magíster en Ingeniería Eléctrica	Diurna	4	1998	324 19-02-2003	Autorización de funcionamiento
3	MS. ENSEÑANZA DE LAS MATEMÁTICAS	111165100006600113100	Semi-Presencial	Magíster en Enseñanza de la Matemática	Diurna	4	2001	620 04-06-2001	Registro calificado
5	MS. LITERATURA	111168003706600111100	Presencial	Magíster en Literatura	Diurna	4	2003	442 14-03-2001	Autorización de funcionamiento
8	MS. INSTRUMENTACIÓN FÍSICA	111166810006600111400	Presencial	Magíster en Instrumentación Física	Mixta	5	2003	1748 8-08-2001	Autorización de funcionamiento
8	MS. BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGÍA	111165000006600111100	Presencial	Magíster en Biología Molecular y Biotecnología	Diurna	5	2003	1439 25-06-2002	Autorización de funcionamiento
7	MS ECOTECNOLOGÍA	111163330706600111100	Presencial	Magíster en Ecotecnología	Diurna	4	2005	506 14-02-2005	Registro calificado
7	MS. BIOLOGÍA VEGETAL (convenio con la Universidad del Quindío)	120865000000505911100	Presencial	Magíster en Ciencias – Biología Vegetal	Diurna	4	2003	311 25-02-2002	Autorización de funcionamiento
6	MAESTRÍA EN DESARROLLO HUMANO Y ORGANIZACIONAL	111163036586600111500	Presencial	Magíster en Administración del desarrollo humano y organizacional	Diurna	4	2005	1587 6-05-2005	Registro calificado
DOCTORADO									
3	DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	111173700006600101100	Convenio con U. Pedagógica y Tecnológica de Colombia, U. De caldas, U. Del cauca, U. De Cariño y U.T.P				2005	1591 12-06-2000	Registro calificado

** El programa de Lic. En Español y comunicación Audiovisual, inició acreditación previa y como resultado del proceso pasó a ser Lic. En español y Literatura. Igualmente Lic. En Artes Plásticas que pasó a ser Lic. En Artes Visuales.

Areas ICFES:

1. Agronomía, veterinaria y afines	4. Ciencias de la salud	7. Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines
2. Bellas artes	5. Ciencias sociales y humanas	8. Matemáticas y ciencias naturales
3. Ciencias de la Educación	6. Economía, administración, contaduría y afines	

LA UNIVERSIDAD Y LA CALIDAD

AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

El proceso de autoevaluación es testimonio del esfuerzo permanente en la búsqueda de la excelencia y la Acreditación es el reconocimiento como Institución de Alta Calidad Académica. Para la Universidad Tecnológica de Pereira es de gran importancia por las siguientes razones:

- Aporta una actitud de confianza por parte de la sociedad hacia la institución al rendir cuentas sobre el servicio educativo que prestamos.
- Mejora la posibilidad para acceder a recursos
- Permite organización de los sistemas de información
- Fortalece la cultura de autorregulación
- Le confiere la posibilidad de posicionarse dentro del marco de excelencia en que se desempeña la Educación Superior en Colombia.
- Lo más importante es la autorreflexión, saber que se está haciendo, cómo, para qué y con que calidad, de allí salen las estrategias para regular los procesos internos, dentro del marco de autonomía que nos rige.
- Permite evaluar y verificar el cumplimiento de planes y objetivos de la UTP.
- Hace visible las competencias y características de la UTP frente a las necesidades de la región.

La acreditación es un proceso de reflexión que conlleva a la toma de conciencia y compromiso de todos los estamentos de la institución y la máxima bajo la que opera es: “mediante este proceso la universidad ejercitará su capacidad de imaginar lo que seremos”. En sus 45 años ha logrado un desarrollo altamente significativo que cumple con el sueño de sus visionarios creadores de formar profesionales íntegros y de elevado nivel académico.

El modelo autoevaluativo de la UTP contempla nueve fases: Institucionalización, Sensibilización, Definición del modelo conceptual, Ejecución del modelo operativo, Diagnóstico evaluativo, Elaboración de informes, Elaboración de plan de mejoramiento, Evaluación de pares externos, Acreditación internacional de los programas

La página WEB de Autoevaluación permite acceder a la información soporte del proceso www.utp.edu.co/calidad. La finalidad de este sistema es proporcionar a los evaluadores tanto como internos y externos la posibilidad de consultar la información de todos los indicadores, lo cual garantiza uno de los criterios con los que se asume esta evaluación, como es la transparencia. Es fundamental que el proceso y sus avances sean difundidos en la comunidad universitaria y se brinde la posibilidad a todos de participar en él con sus opiniones y sugerencias.

La calificación global obtenida en el proceso de autoevaluación institucional según la escala utilizada, ubica a la Universidad en una escala de cumplimiento en Alto Grado. El plan de mejoramiento, contempla aspectos de mejoramiento de baja complejidad que sólo requieren de un ajuste en los planes de acción y planes de cambio en el direccionamiento de la institución que implican temas estratégicos para el desarrollo de la Universidad y requieren la formulación e implementación de proyectos.

La Universidad Tecnológica de Pereira recibió Acreditación Institucional de Alta Calidad por medio de Resolución 2550 del 30 de junio de 2005 Este logro ubica a la Universidad dentro del selecto

grupo de instituciones de educación superior que se consideran de excelencia académica y en tal sentido tiene un compromiso permanente con la calidad.

Autoevaluación y Acreditación de Programas Académicos a 31 de diciembre de 2005

Programas acreditados

REG. SNIES	NOMBRE PROGRAMA	RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN Y FECHA	VIGENCIA
111146100006600111100	Medicina	33 del 05 de enero de 2005	7 Años
111147967906600111100	Ciencias del Deporte y la Recreación	2748 del 7 noviembre 2001	5 Años
111146286586600111100	Administración del Medio Ambiente	34 del 05 de enero de 2005	6 Años
111146700426600111100	Ingeniería Industrial	1118 del 5 de abril de 2005	7 Años
111126210316600111100	Tecnología en Electricidad	1819 del 4 agosto de 2003	5 Años

Fuente: Resoluciones de Acreditación del MEN

Programas en proceso de reacreditación

REG. SNIES	NOMBRE PROGRAMA	ESTADO DEL PROCESO
111146210306600111100	Ingeniería Eléctrica	Esperando resolución de acreditación
111146210006600111100	Ingeniería Mecánica	Esperando visita de pares externos
111126200106600111100	Tecnología Mecánica	Esperando visita de pares externos

Programas en proceso de autoevaluación con miras a la acreditación

REG. SNIES	NOMBRE PROGRAMA	ESTADO DEL PROCESO
111126600006600111100	Tecnología Química	Esperando visita de pares externos
111126580516600111100	Tecnología Industrial	Realizando proceso de autoevaluación con miras a la acreditación

Programas acreditables

Nº	NOMBRE PROGRAMA	Nº GRADUADOS
1	Licenciatura en Música	109
2	Licenciatura en Filosofía	33
3	Licenciatura en Matemáticas y Física	667
4	Licenciatura en Etnoeducación y Desarrollo Comunitario	133
8	Ingeniería de Sistemas y Computación	155

Nota: no incluye los programas que se encuentran en proceso de autoevaluación o reacreditación

Nota: Programa acreditable es aquel que cumple entre otros requisitos con un mínimo de cuatro cohortes de graduados, entendiéndose como al menos un estudiante de cada cohorte.

Indicador de calidad:

Mide el compromiso de la institución con respecto a los programas que pueden aspirar a obtener y mantener la acreditación voluntaria de alta calidad y que cumplen con los requisitos para ser acreditables.

Número de programas acreditables como de alta calidad (que cumplen con las condiciones, entre ellas cuentan con cuatro cohortes de graduados)	15
Número de programas en el Sistema Nacional de Acreditación - SNA	10
Indicador % de programas en el SNA	67%

SNA: Sistema Nacional de Acreditación.

CALIDAD EN LOS PROCESOS ADMINISTRATIVOS

Certificación de la calidad para la gestión de la Administración bajo la norma NTC ISO 9001:2000

A partir del año 2005 se inicia el proceso de documentación e implementación de un sistema de gestión de calidad en 20 de los procesos del área administrativa, como garante de la integralidad de la institución, para dar cumplimiento a los requisitos establecidos en la NTC 9001:2000 y NTC GP 1000:2004.

Este proceso permite a la UTP equiparse con estándares de calidad a nivel Internacional.

CALIDAD EN LA INVESTIGACIÓN

Centros de Excelencia:

- **CIEBREG** (Centro de Investigaciones y estudio en biodiversidad y recursos genéticos). Sede: UTP. Conformado por: **Universidad Tecnológica de Pereira**, Pontificia Universidad Javeriana, Instituto de Investigaciones Biológicas Alexander Von Humboldt y el Centro para la Investigación en Sistemas Sostenibles de Producción Agropecuaria – CIPAV.

- **CENM** (Centro de Excelencia en Nuevos Materiales). Sede: Universidad del Valle. Conformado por: Universidad del Valle, Universidad Nacional de Colombia, Universidad de Antioquia, Universidad del Cauca, Universidad del Tolima, Universidad del Quindío, Universidad Autónoma de Occidente, **Universidad Tecnológica de Pereira**, Universidad Industrial de Santander, Universidad Francisco de Paula Santander, Fundación Universidad del Norte y SENA ASTIN.
- **CENIVAM** (Centro Nacional de Investigación para la agroindustrialización de especies vegetales, aromáticas y medicinales tropicales. Sede: UIS. Conformado por la **Universidad Tecnológica de Pereira**, Universidad Industrial de Santander, Universidad de Antioquia, Universidad Tecnológica del Chocó y Universidad de Cartagena.

ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS

Laboratorio de Genética Médica: fue acreditado por la Superintendencia de Industria y Comercio, SIC, bajo la Norma ISO NTC 17.025 y obtuvo la Certificación de Calidad ISO 9001:2000, para realizar pruebas de paternidad y/o maternidad. Es el primero que demuestra su calidad en Ibero América. Este es un aporte importante de la universidad al medio.

Laboratorio de Química Ambiental: fue acreditado por la Superintendencia de Industria y Comercio, SIC, bajo la norma ISO NTC 17.025, para realizar pruebas de aguas residuales, superficiales y subterráneas.

Laboratorio de Calibración en el área de Variables Eléctricas: fue acreditado por la Superintendencia de Industria y Comercio, SIC, bajo la norma ISO NTC 17.025, para realizar calibración de equipos de medidas eléctricas.

Los laboratorios de Pruebas y Ensayos y de Metrología, se encuentran en proceso de Acreditación ante la Superintendencia de Industria y Comercio, SIC.

Laboratorios en proceso de presentación de documentación:

- Laboratorio de Metrología Dimensional (Facultad de Ingeniería Mecánica)
- Laboratorio de Análisis de Aguas (Facultad de Tecnología)
- Laboratorio de Alimentos (Facultad de Tecnología)
- Laboratorio de Análisis de Suelos (Facultad de Tecnología)
- Laboratorio de Calidad de Productos Naturales (Facultad de Tecnología)

La Universidad Tecnológica de Pereira ha logrado la aprobación y financiación por parte COLCIENCIAS para acreditar ante la Superintendencia de Industria y Comercio el Laboratorio de Metrología Dimensional.

Organismo certificador de Productos

El Organismo de Certificación de Productos se creó mediante Acuerdo No 08 del 28 de Marzo de 2005.

A partir del año 2004, se desarrollaron actividades de diagnóstico, asesoría y auditoría bajo la implementación del proyecto T4A2 con la Unión Europea, la Comunidad Andina de Naciones (UE-CAN) y el Ministerio de Comercio Industria y Turismo; para la evaluación y creación del Organismo Certificador de Productos, en la búsqueda de su acreditación por parte de la SIC – Superintendencia de Industria y Comercio.

El Julio de 2005, La Unión europea y la Comunidad Andina de Naciones realiza una auditoria verificando el cumplimiento de todos los estándares de la norma ISO 65 y la ejecución de certificados de productos.

El alcance de este organismo es atender servicios a nivel regional y nacional en el otorgamiento de sellos de calidad (certificado de producto por la UTP, bajo la NTC o norma Internacional) y el certificado de lotes de producción (para productos agroindustriales, metalmecánicos, electrónicos, entre otros).

UN POCO DE HISTORIA

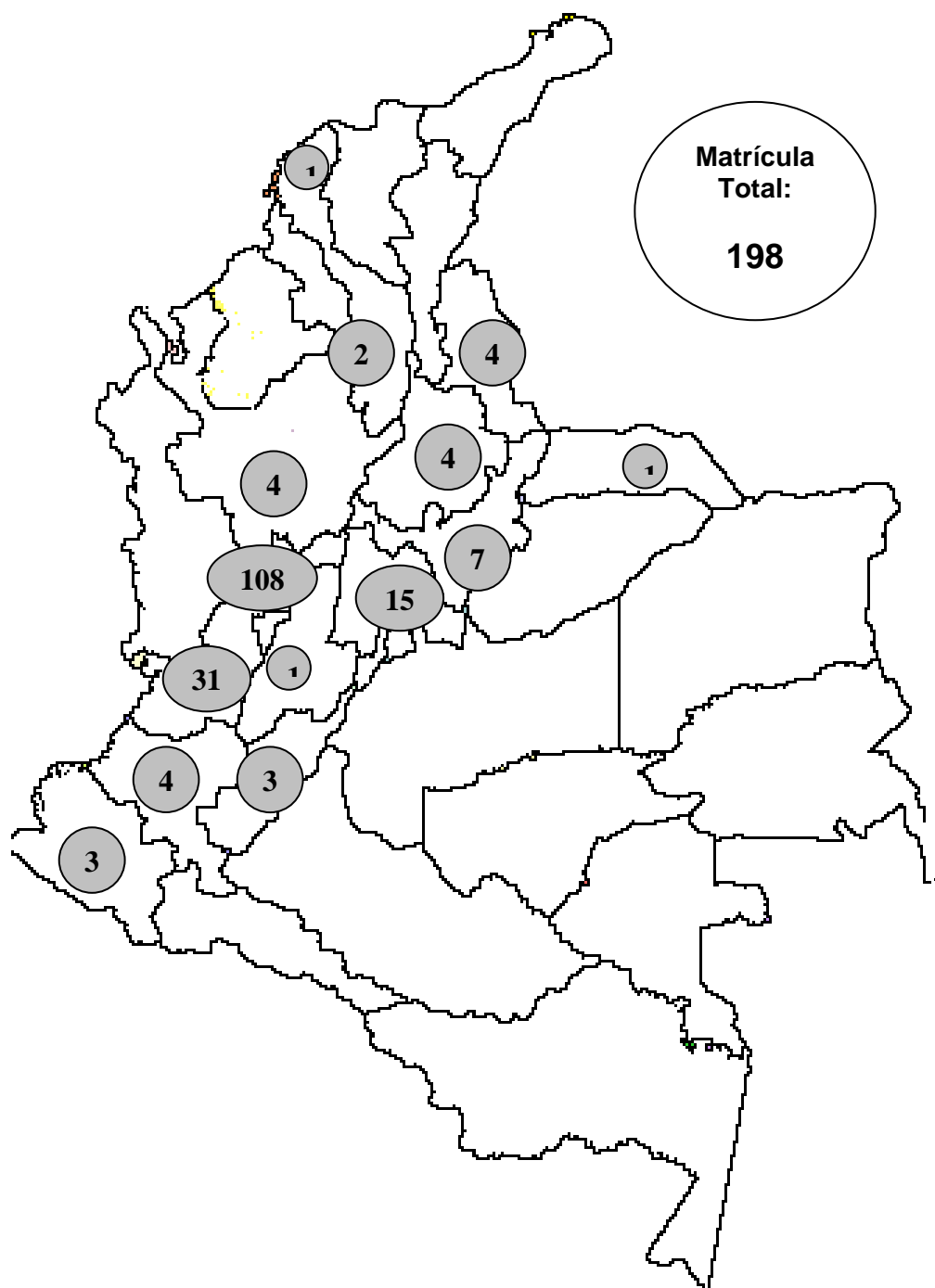
COMUNIDAD UNIVERSITARIA (1961 - 1968)

Años	Profesor TC	Profesor TP	Personal Directivo	Personal Admón	Personal Servicio	Jornal	Alumnos	Total
1961	2	11	4	8	6	-	65	96
1962	11	10	4	16	19	9	198	267
1963	19	10	4	18	20	11	266	349
1964	22	12	5	21	24	16	375	475

En el año 1961 la comunidad universitaria estaba conformada por un total de 96 personas entre docentes, administrativos, directivos, personal de servicios y estudiantes.

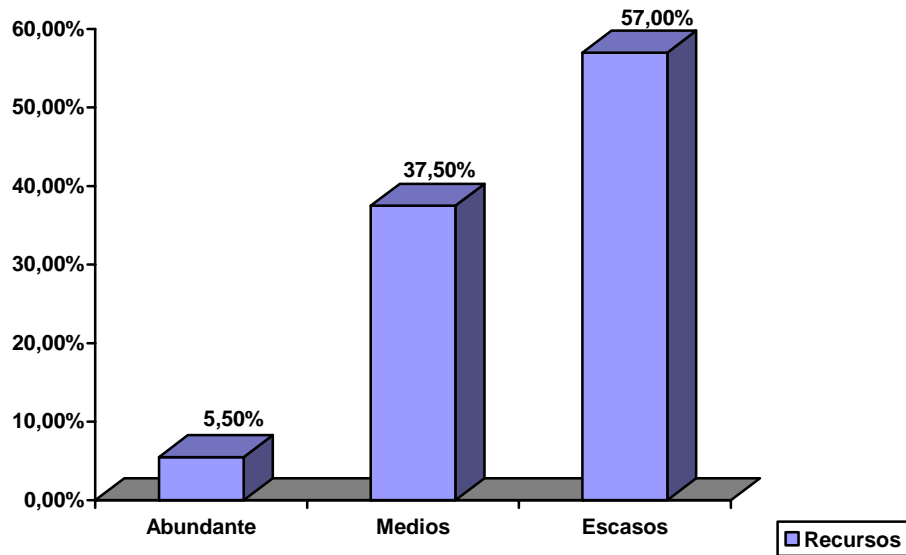
En el año 2005, 44 años después de sus inicios la Universidad Tecnológica de Pereira está conformada por una comunidad de 10.341 personas además de sus egresados, jubilados, padres de familia y personal por orden de servicios.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA PROCEDENCIA GEOGRÁFICA DE LOS ESTUDIANTES - AÑO 1962



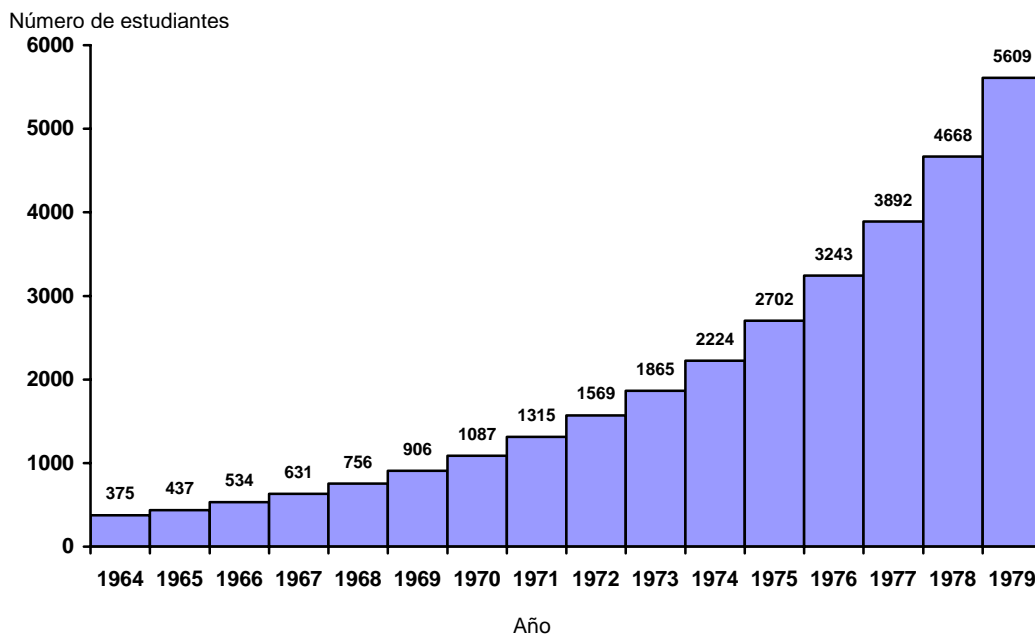
La Universidad Tecnológica de Pereira, inicia labores en el año 1961 con un total de 65 estudiantes, al año siguiente (1962), contaba con un total de 198 matriculados totales. Su distribución según procedencia geográfica estaba representada por Caldas con el 56% (Viejo Caldas que incluía los departamentos de Caldas, Quindío y Risaralda), Valle del Cauca con el 15.6% y otros departamentos con el 28.4%.

RECURSOS ECONÓMICOS DE LOS ESTUDIANTES MATRICULADOS EN 1962



El 94.5% de los estudiantes matriculados en el año 1962 tenían recursos económicos escasos y medios, sólo un 5.5% presentaba recursos abundantes.

NÚMERO DE ALUMNOS PROYECTADOS HASTA EL AÑO 1.979.



En el año 1964 la Universidad Tecnológica de Pereira, contaba con un total de 375 estudiantes matriculados y se realizó una proyección de la población estudiantil al año 1979 en la cual se esperaba tener matriculados un total de 5609 estudiantes y sólo se alcanzó superar la barrera de los 3.000 alumnos. Esta cifra se logra superar en el I semestre del año 2002.