

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE PREGRADO - UTEA

ÁREA/SUB ÁREA DE CONOCIMIENTO OCDE	FACULTAD	PROGRAMAS DE ESTUDIO	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN	OBJETIVO
Área: Ingeniería, Tecnología Sub área: Ingeniería Civil	Facultad de Ingeniería	Ingeniería Civil	Gestión de la Infraestructura para el Desarrollo Sostenible	Identificar, evaluar y desarrollar conocimientos científicos y técnicos en las ramas de la hidráulica, geotecnia, transportes, estructuras y construcciones para contribuir al bienestar al bienestar de la sociedad
Ingeniería Ambiental		Ingeniería Ambiental y Recursos Naturales	Calidad Ambiental	Fortalecer la investigación, articulada con la políticas institucionales, sectoriales, locales, regionales e internacionales para lograr la sostenibilidad a través de las actividades de eficiencia, la tecnología e innovación para la mejora de la calidad ambiental.
Otras Ingenierías, Otras Tecnologías		Ingeniería de Sistemas e Informática	Informática, Sociedad y Gestión de Conocimiento	Promover el desarrollo de procesos investigativos que permitan innovar la gestión de las tecnologías de la información, orientados a mejorar la competitividad de las organizaciones bajo la incorporación de productos y servicios que generen valor a estas. las temáticas de esta investigación abordan proyectos en los campos de la ingeniería del software, la gestión de proyectos, seguridad informática la gestión integral de la información a través de modelos de inteligencia de negocios y la exploración de soluciones informáticas con el fin de reducir costos y propiciar la incorporación de nuevas tecnologías en los procesos productivos que demandan la sociedad como también el proceso de creación, adquisición, registro, retención, distribución, transferencia, compartición y utilización del conocimiento institucional de una organización
Área: Ciencias Agrícolas Sub área: Agricultura		Agronomía	Agricultura y Ambiente	Promover la investigación, innovación tecnológica en suelos y agua, tecnología de la producción y poscosecha y biotecnología agrícola, economía agrícola y ambiental.
Área: Ciencias sociales Sub área: Legislación		Facultad de Ciencias Jurídicas, Contables y Sociales	Derecho	Derecho, Privado y Público
Ciencias de la Educación	Educación		Innovación, Pedagogía e Interculturalidad	Desarrollar y contribuir investigación a través de las diferentes metodologías en el marco del enfoque por competencias en los diferentes ciclos, niveles y especialidades de la educación básica; en concordancia del plan de estudios vigentes en la escuela profesional de Educación.
Área: Ciencias sociales Sub área: Economía, Negocios	Contabilidad		Contabilidad Pública, Privada y Negocios	Promover la investigación en tributación, finanzas, comercial, gubernamental, costos, ambiental, auditoría, riesgos financieros, tanto en el sector público y privado
Otras Ciencias Sociales	Turismo, Hotelería y Gastronomía		Gestión y Desarrollo Sostenible del Turismo	Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos mediante la elaboración de investigaciones o proyectos integrales que desarrollen el turismo, la hotelería y la gastronomía a nivel nacional, regional y local en el marco de los escenarios de la sociedad del conocimiento.
Área: Ciencias médicas, ciencias de la salud Sub área: Ciencias de la salud	Facultad de Ciencias de la Salud		Enfermería	Salud Pública
Medicina clínica		Estomatología	Salud Pública Estomatológica	Desarrollar y fortalecer las competencias de profesionales en el campo de Salud Pública, Estomatológica, Odontología comunitaria para analizar investigar, planificar intervenir y promover condiciones bucales saludables en la población a través de la formación de especialistas con la capacidad de diseñar, gestionar y evaluar proyectos.