


FACULTAD DE INGENIERÍA

- **Arquitectura**
- **Ingeniería Civil y Ambiental**
- **Ingeniería Industrial**
- **Ingeniería Mecánica Eléctrica**
- **Ingeniería de Sistemas y Computación**
- **Ingeniería Naval**



UNIVERSIDAD CATÓLICA
SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
Chiclayo - Perú





Hoy día, los profesionales debemos afrontar los retos y las exigencias de una sociedad moderna, pero también, competitiva y globalizada. En este sentido, la Facultad de Ingeniería, como parte integrante de la USAT, está orientada a formar profesionales de éxito en el mercado laboral y empresarial, dotándoles de una visión de futuro sobre la base de una sólida formación académica, humanista y cristiana.

Nuestra labor está fundamentalmente abocada al mantenimiento, mejoramiento y garantía de la calidad de la educación ofrecida por nuestra Facultad desde su creación, el 23 de febrero del 2001, acorde a las tendencias actuales en las diferentes áreas de ingeniería y arquitectura; sin descuidar el trato personalizado y la calidez humana que siempre nos ha diferenciado.

Es por este contexto de formación, el que nuestros egresados se caractericen por el elevado compromiso profesional de servir a su comunidad, contando para ello con una sólida formación científica y humanista, siendo capaces de afrontar con confianza las grandes exigencias de nuestra sociedad, fortaleciendo a las empresas modernas mediante una gestión eficiente de sus procesos tomando como base su aprendizaje y tecnologías de punta.

Sean bienvenidos a la Facultad de Ingeniería.

Arquitectura

El Arquitecto es un profesional que durante su formación debe desarrollar competencias que le permiten organizar de forma creativa los espacios interiores, exteriores y urbanísticos, apoyados en un proceso metodológico y analítico.

Grado Académico

Bachiller en Arquitectura.

Título Profesional

Arquitecto.

Duración de la carrera

5 años que incluyen 10 ciclos en los que se imparten 63 cursos de especialidad, haciendo un total de 221 créditos. Se ofrece asimismo la enseñanza del idioma inglés en sus diferentes niveles, como parte integral del plan de estudios.





El Arquitecto USAT se forma para ser capaz de resolver proyectos urbanos arquitectónicos a nivel profesional que respondan a su contexto, aplicando metodologías para la planificación territorial y liderando equipos multidisciplinarios, investiga y analiza el proceso histórico cultural de la arquitectura y del territorio, vinculándolos acertadamente en las propuestas con soluciones a los sistemas de problemas sociales.

Malla Curricular

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
	Teoría y Composición	Teoría de la Arquitectura	Análisis Histórico I		Análisis Histórico II		Análisis Histórico III			
			Filosofía	Antropología Filosófica	Fe y Cultura	Cristología	Moral y Ética	Doctrina Social		Deontología
	Metodología del Trabajo Intelectual	Lengua y Comunicación I		Lengua y Comunicación II		Metodología de la Investg. Científica		Proyecto de Tesis	Seminario de Tesis I	Seminario de Tesis II
	Taller de Morfología	Taller de Procesos de Diseño	Proyecto Arquitectónico I	Proyecto Arquitectónico II	Proyecto Arquitectónico III	Proyecto Arquitectónico IV	Proyecto Arquitectónico V	Proyecto Arquitectónico VI	Proyecto Integral I	Proyecto Integral II
		Fundamentos Urbanos		Habilitaciones Urbanas		Planificación Urbana Territorial		Desarrollo Urbano Sostenible	Ordenamiento Territorial Sostenible	
	Técnicas Gráficas I	Técnicas Gráficas II	Expresión Digital I		Expresión Digital II		Expresión Digital III			
		Fundamentos Estructurales	Morfología de Terreno	Materiales de Construcción	Procedimientos Constructivos	Diseño Estructural I	Diseño Estructural II		Residencia de Obra	
	Geometría Descriptiva		Acondicionamiento Ambiental I		Acondicionamiento Ambiental II		Instalaciones I	Instalaciones II		Bioclimática
	Matemática			Estadística y Probabilidades		Gestión de Proyectos		Dirección Comercial y Financiera	Dirección de Personas	Alta Dirección
	Idiomas 1A	Idiomas 1B	Idiomas 1A	Idiomas 1B	Electivo 1	Electivo 2	Electivo 3	Electivo 4	Electivo 5	
	Básica	Formativa	Especialidad	Complementaria						

Ingeniería Civil y Ambiental



La Ingeniería Civil y Ambiental es una carrera profesional que aplica los conocimientos de la ciencia para llevar a cabo el planeamiento, diseño, construcción, puesta en marcha y mantenimiento de obras civiles, con el compromiso del desarrollo sostenible y el manejo integral de los recursos naturales.

Grado Académico

Bachiller en Ingeniería Civil y Ambiental

Título Profesional

Ingeniero Civil y Ambiental

Duración de la carrera

5 años que incluyen 10 ciclos. Se ofrece asimismo la enseñanza del idioma inglés en sus diferentes niveles, como parte integral del plan de estudios.



Ingeniería Industrial

El Ingeniero Industrial USAT está altamente capacitado y calificado para realizar una óptima gestión en las operaciones de empresas industriales de bienes o de servicios.



Grado Académico

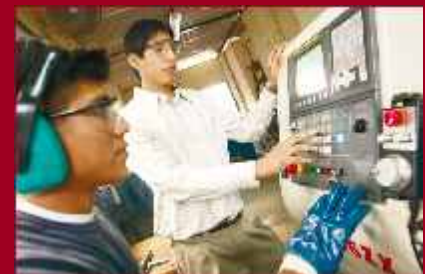
Bachiller en Ingeniería Industrial

Título Profesional

Ingeniero Industrial

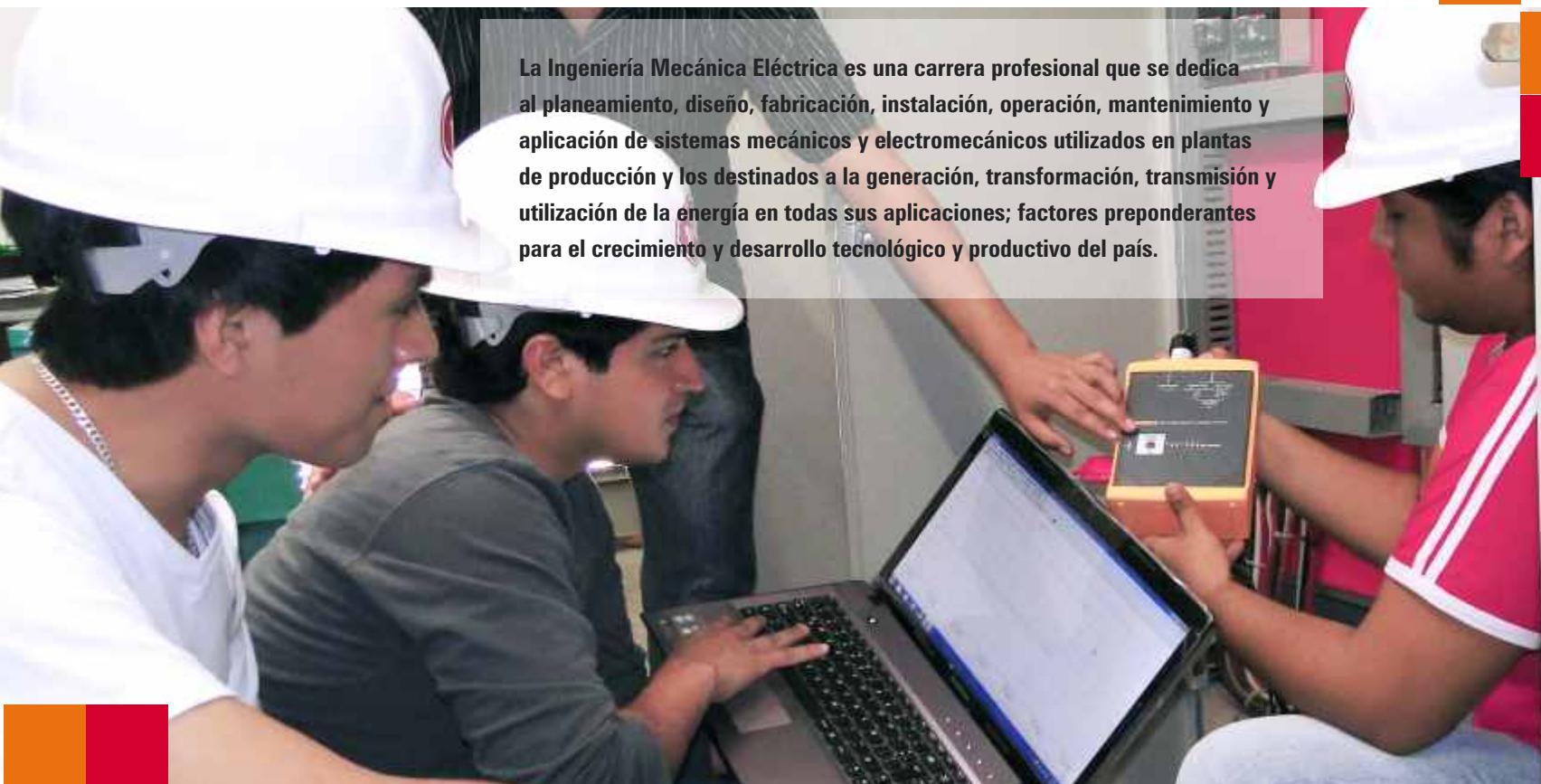
Duración de la carrera

5 años que incluyen 10 ciclos. Se ofrece asimismo la enseñanza del idioma inglés en sus diferentes niveles, como parte integral del plan de estudios.



Ingeniería Mecánica Eléctrica

La Ingeniería Mecánica Eléctrica es una carrera profesional que se dedica al planeamiento, diseño, fabricación, instalación, operación, mantenimiento y aplicación de sistemas mecánicos y electromecánicos utilizados en plantas de producción y los destinados a la generación, transformación, transmisión y utilización de la energía en todas sus aplicaciones; factores preponderantes para el crecimiento y desarrollo tecnológico y productivo del país.



Grado Académico

Bachiller en Ingeniería Mecánica Eléctrica

Título Profesional

Ingeniero Mecánico Electricista

Duración de la carrera

5 años que incluyen 10 ciclos. Se ofrece asimismo la enseñanza del idioma inglés en sus diferentes niveles, como parte integral del plan de estudios.





El Ingeniero Mecánico Electricista USAT, es un profesional que posee formación sólida en ciencias básicas, ciencias de ingeniería, gestión de empresas y humana, con fuerte principios éticos y morales; dotados de competencias para desarrollar investigación, innovación y gestión tecnológica con visión emprendedora, crítica, creativa, humanística y con conciencia ecológica, capacitado para planear, diseñar, modelar, construir, instalar, dirigir, mantener, automatizar y controlar sistemas mecánicos y electro mecánicos utilizados en plantas de producción y los destinados a la generación, transformación, transmisión y utilización de la energía en todas sus aplicaciones.

Malla Curricular

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
	Filosofía		Antropología Filosófica	Fe y Cultura	Cristología	Moral Católica	Doctrina Social de la Iglesia			Deontología	
	Metodología del Trabajo Intellectual	Lengua y Comunicación I	Lengua y Comunicación II		Métodos Numéricos	Estadística y Probabilidad Aplicada	Metodología de la Investig. Científica	Proyecto de Tesis	Seminario de Tesis I	Seminario de Tesis II	
								Dirección Comercial y Financiera	Dirección de Personas	Alta Dirección	
Básica	Matemática Básica Física I Dibujo Básico Análisis Matemático I	Análisis Matemático II Física II Química	Elementos Electro-mecánicos Estática	Dinámica	Mecánica de Fluidos I	Mecánica de Fluidos II	Diseño de elementos máquinas	Tecnología de Manufactura	Diseño de Sistemas Mecánicos	Auditorías Energéticas de Sistemas Electromecánicos	Centrales Termoeléctricas
					Mecánica de Materiales	Cálculo por Elementos Finitos	Turbomáquinas				
					Circuitos Eléctricos	Termodinámica II	Transferencia de calor				
Especialidad	Física III	Dibujo de Ingeniería Análisis Matemático III		Ingeniería de Materiales	Termodinámica I	Instalaciones Eléctricas	Máquinas Eléctricas	Máquinas Térmicas	Sistemas Eléctricos de Potencia	Centrales Hidroeléctricas	Sistemas de Protección Eléctrica
								Sistemas Eléctricos de Distribución Urbano y Rural		Subestaciones de Potencia y Líneas de Transmisión	
								Electrónica de Potencia	Ingeniería de Control		Sistemas de Protección Eléctrica
Especialidad								Ingeniería de Mantenimiento y Seguridad Industrial	Proyectos de Ingeniería e Impacto Ambiental	Tópicos en Ingeniería Mecánica Eléctrica	
								Curso Electivo Especialidad 1	Curso Electivo Especialidad 2	Curso Electivo Especialidad 3	

Inglés Básico I	Inglés Básico II	Inglés Intermedio I	Inglés Intermedio II	Matemática asistido por computador
-----------------	------------------	---------------------	----------------------	------------------------------------

Básica	Formativa	Especialidad	Complementaria
--------	-----------	--------------	----------------

Ingeniería de Sistemas y Computación

El Ingeniero de Sistemas y Computación es un profesional capaz de proponer y desarrollar soluciones innovadoras haciendo uso de Tecnologías de Información y Comunicación, que permitan la gestión eficiente de la información y el desarrollo sostenible de las empresas o instituciones.

Grado Académico

Bachiller en Ingeniería de Sistemas y Computación

Título Profesional

Ingeniero de Sistemas y Computación

Duración de la carrera

5 años que incluyen 10 ciclos. Se ofrece asimismo la enseñanza del idioma inglés en sus diferentes niveles, como parte integral del plan de estudios.



Ingeniería Naval

El Ingeniero Naval egresado de la USAT estará capacitado para desenvolverse profesionalmente dentro de campo de construcción naval y de amplia variedad de empresas e instituciones relacionadas al sector marítimo ocupando puestos técnicos y directivos propios de la Ingeniería Naval, tanto de diseño como de producción, análisis de procesos, organización, administración y control de calidad.



Estudiantes de Ingeniería Naval en su estancia académica en Italia

Grado Académico

Bachiller en Ingeniería Naval

Título Profesional

Ingeniero Naval

Duración de la carrera

Son 6 años que incluyen 12 ciclos. Adicionalmente, el estudiante recibe 2 cursos de idiomas (inglés, francés, italiano, alemán o portugués)



Logros de nuestra Facultad



Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación

Estudiantes Bruno Espinoza, Roberto Reto, José Damián y María Palacín

Primer Puesto en la "Primera Copa a la Innovación Microsoft" con el proyecto "Ñavy harkay" que consiste en la unión de sistemas de hardware y software para controlar la computadora a través de los ojos.

Representantes del Perú en el torneo mundial "Imagine Cup" organizado por Microsoft en EE.UU. 2011



Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación

Luis Miguel Falla Avellaneda

Desarrollador en la empresa ISI SOLUTIONS - MÉXICO



Escuela de Ingeniería Naval

Tesista Rafael Torres Samamé

Tercer lugar en el Concurso Nacional de Ingeniería 2011 en Puno con el proyecto ambientalista de La Unidad Flotante de Transformación de Desechos Sólidos para Obtención de Energía Eléctrica.



Director de la Escuela de Ingeniería Industrial

Dr. Maximiliano Arroyo Ulloa

Revisor en el Journal of Hydrogen Energy, publicación científica de presgito mundial.



Escuela de Ingeniería Industrial

Max Romero Rivas

Único representante del Perú, ganador del Silver Award Mondialogo Engineering, evento Científico mundial desarrollado en Alemania.

Convenios

Internacionales

 ALEMANIA			
 ARGENTINA	 UNIVERSIDAD CATÓLICA ARGENTINA	 UNIVERSIDAD AUSTRAL	 UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
 COLOMBIA	 UNIVERSIDAD DE LA SABANA	 CUBA	
 ECUADOR	 UNIVERSIDAD DE CUENCA	 UNIVERSIDAD TÉCNICA PARTICULAR DE LOJA	
 ESPAÑA	 UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	 UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	 UNIVERSITAT INTERNACIONAL DE CATALUNYA
	 UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	 UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	 UNIVERSIDAD DE NAVARRA
	 UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	 UNIVERSIDAD GREGORIO MÉNDEZ	 FUNDACIÓN INDEX
 EE.UU.	 UNIVERSITY AT ALBANY	 FRANCIA	 UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LOUVAIN
 ITALIA	 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI	 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO	 LA SAPIENZA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA
	 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE	 NUOVA ARSENALE CARTURI DI TRIESTE	 ISTITUTO NAZIONALE PER STUDI ED ESPERIENZE DI ARCHITETTURA NAVALE DI ROMA
 MÉXICO	 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MÉXICO	 UNIVERSIDAD PANAMERICANA	 UNIVERSIDAD ANAHUAC
	 UNIVERSIDAD MASCO DE QUIROGA		

Nacionales

- Asociación de Municipalidades del Valle La Leche
- Alianza Francesa de Chiclayo
- Asociación Macroregional de Productores AMPEX
- Archivo Regional de Lambayeque
- Asociación Civil Piura
- Asociación de Exportadores
- Asociación Ferreyros
- Asociación Nuestra Señora de la Misericordia
- Asociación Peruana de Auditoría y Control de los Sistemas de Información (APACSI) ahora ISACA
- Asociación Peruana de Productores de Software - APESOFIT
- Asociación Promoción y Capacitación para el Desarrollo - PROMCAD
- Associazione Italiani di Lambayeque
- BACKUS
- Interbank
- Banco de Crédito del Perú
- Banco Financiero
- Banco Interamericano de Finanzas
- Scotia Bank
- Cámara de Comercio y Producción de Lambayeque
- CARITAS Chiclayo
- CENFOTUR
- Centro Odontológico Americano
- Centro Odontológico Odontomak` s
- Clínica Angloamericana
- Clínica de Ojos OPELUCE
- Clínica Dental Caso Lay
- Colegio Algarrobos
- Colegio de Contadores Públicos de Lambayeque
- Colegio de Ingenieros del Perú - Lambayeque
- Colegio Militar Elías Aguirre
- Colegio Nacional San José
- Colegio Parroquial Augusto López Arenas
- Colegio Particular Beata Imelda
- Colegio Particular Manuel Pardo
- Colegio Particular Nuestra Señora del Carmen
- Colegio Particular Renán Elías Olivera
- Colegio Particular Rosa María Checa
- Colegio Particular San Agustín
- Colegio Particular Santa Ángela
- Colegio Particular Santa Magdalena Sofía
- Colegio Particular Santa María Reina
- Colegio Particular Santo Toribio de Mogrovejo
- Comisión Andina de Juristas
- Comisión Nacional Supervisora de Empresas y Valores - CONASEV
- Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - CONCYTEC
- Consejo Nacional de Competitividad
- Consejo Nacional del Ambiente - CONAM
- Consorcio de Investigación Económica y Social
- Cooperación Alemana al Desarrollo - GTZ
- Corporación Peruana de Turismo
- Corte Superior de Justicia de Lambayeque
- Dirección Regional de Educación de Lambayeque
- Dirección Regional de Salud de Lambayeque
- Editora Normas Legales
- Embajada de Francia
- EPSEL S. A.
- ERNST & YOUNG
- Escuela de Administración de Negocios ESAN
- Escuela Superior de Música Pública
- ESSALUD
- Facultad de Teología Pontificia Civil de Lima
- Fondo de Empleados del Banco de la Nación FEBAN
- Fuerza Aérea del Perú
- Gobernación de Chiclayo
- Gobierno Provincial de Chiclayo
- Gobierno Regional de Lambayeque
- Grupo Editorial NORMA
- Grupo Santander - UNIVERSIA
- Hogar Clínica San Juan de Dios
- Hospital Privado Metropolitano
- Hospital Provincial Docente Belén
- Hospital Regional Nuestra Señora de las Mercedes
- International Business Machines - IBM
- INABEC
- Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual - INDECOPI
- Instituto Nacional de Investigación y Capacitación de Telecomunicaciones INICTEL
- Instituto Nacional de Recursos Naturales INRENA
- Instituto Cultural Peruano Norteamericano ICPNA
- Instituto Juan Pablo II
- Instituto Nacional de Estadística e Informática - INEI
- Instituto Pedagógico Oxford de Trujillo
- Instituto Peruano de Administración de Empresas - IPAE
- Instituto Solidaridad y Derechos Humanos ISDEH
- Instituto Superior Pedagógico Sagrado Corazón de Jesús
- Instituto Superior Pedagógico Víctor Andrés Belaúnde
- International Center of Professional Education - ICPE
- Jockey Club de Chiclayo
- Jurado Nacional de Elecciones - JNE
- Marina de Guerra del Perú
- MAX SALUD
- Ministerio de Economía y Finanzas
- Ministerio de Educación
- Ministerio de Justicia
- Ministerio de Trabajo - Pro Joven
- Ministerio Público
- Municipalidad Distrital de Ferreñafe
- Municipalidad Distrital de Pícsi
- Municipalidad Distrital de Pimentel
- Municipalidad Distrital de Reque
- Municipalidad Provincial de Lambayeque
- Obisepado de Chiclayo
- Oficina Diocesana de Educación Católica ODEC
- OLTURSA
- ONG A CAMINAR
- Organismo Supervisor de Inversión Privada en Telecomunicaciones - OSIPTEL
- Pontificia Universidad Católica del Perú PUCP
- Prelatura de Moyobamba
- Programa Subsectorial de Irrigación - PSI
- Proyecto Especial Olmos Tinajones - PEOT
- Red Asistencial Lambayeque Juan Aita Valle
- Seminario Santo Toribio de Mogrovejo
- Servicio Industrial de la Marina - SIMA
- Séptima Brigada de Infantería
- Sociedad Nacional de Industria Lambayeque
- Tiendas EFE
- Universidad Católica Santa María
- Universidad de Piura - UDEP
- Universidad Particular Cayetano Heredia
- Universidad Privada Nuestra Señora de la Paz

Sólidos cimientos para una exigente formación

La infraestructura de la USAT ha sido concebida para cubrir todos los requerimientos necesarios para el desarrollo personal y profesional de sus estudiantes, brindándoles los ambientes y laboratorios más modernos del medio, equipados con tecnología de punta, que vayan acorde con la filosofía universitaria.

Modalidades de ingreso

- Examen de Admisión
- Examen Test DAHC
- Escuela Pre USAT
- Primeros Puestos
- Bachillerato Internacional
- Convenios con Instituciones Educativas
- Traslados externos.
- Graduados o Titulados

Servicios de Salud

A través del Centro Integral de Salud (CIS), la USAT ofrece a los estudiantes universitarios y sus familiares un cuidado integral de su salud, ofreciéndoles servicios médicos, psicológicos, odontológicos, nutricionales, obstétricos y de enfermería, entre otros, de primer nivel de atención, garantizando la calidad de los mismos, siempre con una visión humana de la persona. Cuenta con servicios de laboratorio clínico, farmacia, ecografías y el más completo servicio de cardiología con tecnología de punta. El estudiante accede a este servicio sólo con matricularse.

Seguro universitario contra accidentes

Todo estudiante matriculado en cada semestre académico goza del beneficio de un seguro contra accidentes, el cual es adquirido a una Compañía Aseguradora. En el caso de accidentes de tránsito, la atención del estudiante corre por cuenta del SOAT del vehículo que causó el accidente.

Centro de Idiomas

Capacita a los estudiantes en el dominio de las habilidades para la traducción, interpretación y escritura en idioma extranjero, con el propósito de que ellos logren competitividad profesional internacional. Los niveles: básico, especializado y de perfeccionamiento permiten que los estudiantes desarrollen sus capacidades para usar otro idioma, indispensable en el ejercicio de su Profesión, publicar sus trabajos de investigación o, realizar estudios en el extranjero. Los idiomas inglés, italiano, portugués, francés y alemán son desarrollados en los diferentes planes de estudio de la USAT y como complemento a la formación profesional.

Centro de Computación

Capacita al estudiante en el buen uso de los programas de cómputo que le servirán como herramientas de apoyo en su profesión, brindando además el acceso a Internet para el desarrollo de sus trabajos de investigación.

Centro de Conciliación y Arbitraje

Centro adscrito a la Facultad de Derecho, que brinda servicios de solución de conflictos mediante la aplicación de los Sistemas Alternativos de Resolución de Conflictos: Conciliación y Arbitraje. El sistema de conciliación permite propiciar una cultura de paz, colaborando de esta forma con en el descongestionamiento de la recargada labor de nuestros tribunales de justicia. El Centro de Conciliación y Arbitraje USAT, se encuentra ubicado en la Calle Manuel María Izaga N° 776 Chiclayo. Consultar tarifarios en: <http://www.usat.edu.pe/usat/centroconciliacion/>

Consultorio Jurídico Gratuito

Centro adscrito a la Facultad de Derecho encargado de brindar servicios profesionales de asesoría y defensa legal a las personas de escasos recursos económicos. El servicio es brindado como complemento de la formación académica de los estudiantes de la Facultad. El Centro se encuentra ubicado en la Calle Manuel María Izaga N° 776 - Chiclayo y en Sáenz Peña N° 2308 – José Leonardo Ortiz - Chiclayo.

Programa Internacional de Movilidad de Estudiantes - PIMEU

El Programa Internacional de Movilidad de Estudiantes – PIMEU, facilita los intercambios para realizar estancias académicas; tanto de profesores y estudiantes de la USAT en universidades del extranjero con las que tenemos convenio, asimismo, los profesores y estudiantes de otros países que estén interesados en participar de las actividades académicas, de investigación y responsabilidad social en la USAT.

Tutoría

Brinda al estudiante orientación, consejería y acompañamiento, promoviendo el enriquecimiento humano y la capacidad para el autoconocimiento de su personalidad, interés y actitudes. Además motiva y conduce al estudiante a la formulación y planificación de sus metas personales, enmarcada en un Proyecto Personal de vida, con fines de autorrealización y la proyección a los demás.

Biblioteca

La Biblioteca P. “Dionisio Quiroz Tequén” así como la Biblioteca Especializada de Derecho y Medicina, pone al servicio de la comunidad universitaria un fácil sistema de búsqueda de libros, revistas, tesis, monografías e investigaciones en su Biblioteca Local, también ofrece la Biblioteca Virtual permitiendo el acceso y descarga gratuita de textos científicos, técnicos, tesis doctorales, journals, revistas científicas y todo el material que nuestros profesores y estudiantes requieran para sus investigaciones.

La Biblioteca Virtual de la USAT además ofrece a los usuarios Bases de Datos entre las que destaca EBSCO, PROQUEST, HINARI, SPIJ; el acceso y consulta a estas Bases de Datos es sólo para la comunidad universitaria, mediante el campus virtual.

Pastoral Universitaria

La USAT cuenta con una Dirección de Capellanía que coordina la Pastoral Universitaria, cuyo fin es brindar las ayudas oportunas para contribuir al crecimiento de la vida cristiana de los profesores, estudiantes y personal administrativo.

Pensiones Escalonadas

La USAT ofrece pensiones de estudios escalonadas de acuerdo a la Escuela y a la situación económica del estudiante. Para la prestación de estos servicios se hace un estudio de la situación personal y familiar del estudiante.

Ocupaciones Temporales Universitarias

Es un beneficio que otorga la USAT a los estudiantes, cuya situación económica se encuentra afectada temporalmente, proporcionándole una actividad remunerada como asistente de algún profesor o personal de la Universidad.

Deportes, Cultura y Recreación

La USAT fomenta y estimula la práctica del deporte, el desarrollo cultural y la recreación. Desarrolla permanentemente actividades relacionadas con las diferentes disciplinas que contribuyen con la formación humana.

Facultad de Ciencias Empresariales

- Administración de Empresas
- Administración Hotelera y de Servicios
- Contabilidad
- Economía

Facultad de Derecho

- Derecho

Facultad de Humanidades

- Comunicación
- Educación

Facultad de Medicina

- Enfermería
- Medicina
- Odontología
- Psicología

Facultad de Ingeniería

- Arquitectura
- Ingeniería Civil y Ambiental
- Ingeniería Industrial
- Ingeniería Mecánica Eléctrica
- Ingeniería de Sistemas y Computación
- Ingeniería Energética
- Ingeniería Naval

USAT, formamos personas y mejores profesionales



**UNIVERSIDAD CATÓLICA
SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
Chiclayo - Perú**

CONTÁCTANOS:

Av. Panamericana Norte 855 - CHICLAYO

■ Teléfono: (074) 606200 Anexo: 1129 ■ Escuela Pre USAT: (074) 606217 ■ Fax: (074) 606201

■ escuelapre@usat.edu.pe ■ promocionydesarrollo@usat.edu.pe

Oficina LIMA: Av. Ernesto Diez Canseco 236 Ofic. 201 - Miraflores. Teléfono: (01) 4466919

www.usat.edu.pe



Síguenos en:
www.facebook.com/usat.peru