



USAT

Universidad Católica
Santo Toribio de Mogrovejo

PROSPECTO DE ADMISIÓN 2027-I

PREGRADO





UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO

La Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo (USAT) fue fundada por Mons. Ignacio María de Orbegoza, en 1998, Lambayeque - Perú. Es una universidad del sector privado, sin fines de lucro y permanente al servicio de la comunidad.

En ese sentido, la Universidad forma profesionales y personas que demuestran respeto a la persona humana y a

El principal propósito de la USAT es alcanzar una síntesis entre la fe y la cultura, que conduzca a la formación integral de las personas, y al desarrollo de la sociedad. Su comunidad universitaria está integrada por profesores, estudiantes y graduados; consagrados al estudio, la investigación y la difusión de la verdad.

su libertad, con tolerancia y capacidad de diálogo; amor a la sabiduría, aprendiendo a compartir y enseñando con humildad; y pasión por la investigación, siendo contemplativo y profundo en su quehacer universitario.

Esta universidad lambayecana abre sus puertas a todos los que compartan sus fines y a quienes hagan suyos los principios que la inspiran.

VISIÓN



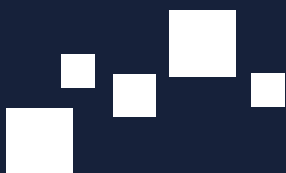
Ser una Universidad Católica reconocida a nivel nacional por su excelencia académica y compromiso ético, promoviendo el cambio para el bien común.

MISIÓN



Contribuir al desarrollo sostenible y al progreso de una sociedad más humana, mediante la formación integral de los estudiantes, la investigación e innovación, la responsabilidad social universitaria y trabajadores íntegros y comprometidos, a la luz de los principios de la Iglesia Católica.





PROGRAMAS DE ESTUDIO

Facultad de Ciencias Empresariales

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

Facultad de Medicina

- Enfermería
- Medicina Humana
- Odontología
- Psicología

Facultad de Derecho

- Derecho

Facultad de Ingeniería

- Arquitectura
- Ingeniería Civil
- Ingeniería de Sistemas y Computación
- Ingeniería Industrial
- Ingeniería Mecánica Eléctrica

Facultad de Humanidades

- Comunicación
- Educación Inicial
- Educación Primaria
- Educación Secundaria: Filosofía y Teología



PERFIL DE INGRESO

Para que el postulante ingrese a los diferentes programas de estudio de la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo, debe demostrar el dominio de las siguientes competencias:



PARA OTRAS CARRERAS

- Comprende diferentes tipos de textos considerando los niveles literal e inferencial.
- Redacta diferentes tipos de textos con propiedad, utilizando las normas ortográficas vigentes.
- Soluciona ejercicios y problemas matemáticos de situaciones diversas, utilizando conocimientos adquiridos en la Educación Básica Regular.

PARA MEDICINA HUMANA



- Comprende diferentes tipos de textos considerando los niveles literal e inferencial.
- Redacta diferentes tipos de textos con propiedad, utilizando las normas ortográficas vigentes.
- Soluciona ejercicios y problemas matemáticos de situaciones diversas, utilizando conocimientos adquiridos en la Educación Básica Regular.
- Posee conocimientos de ciencia, adquiridos en la Educación Básica Regular, con énfasis en Anatomía, Biología, Física, Química y uso del método científico.
- Demuestra compromiso con el servicio y empatía hacia los demás.
- Exhibe autoconciencia reflexiva y capacidad de mejora personal.
- Manifiesta habilidades analíticas y de liderazgo proactivo en la resolución de problemas.



MODALIDADES DE INGRESO

MODALIDAD DE ADMISIÓN ORDINARIA

- Examen General de Admisión
- Evaluación Test DAHC
- Evaluación Preferente
- Evaluación para Colegios Destacados
- Escuela Pre Universitaria USAT
- Primeros Puestos por Orden de Mérito
- Bachillerato Internacional

MODALIDAD DE ADMISIÓN EXTRAORDINARIA

- Traslado Externo
- Graduados y Titulados
- Deportistas Calificados
- Personas con Discapacidad
- Becas PRONABEC
- Beca Socioeconómica



MODALIDAD DE ADMISIÓN ORDINARIA



01 EXAMEN GENERAL DE ADMISIÓN

Dirigido a egresados que han concluido sus estudios escolares satisfactoriamente. Examen que permite evaluar las competencias consideradas en el perfil de ingreso de los postulantes y que se lleva a cabo en las fechas establecidas por la USAT, mediante convocatoria pública y participan todos los postulantes.

02 EXAMEN TEST DAHC

Dirigido a estudiantes de quinto año de secundaria y egresados que han concluido sus estudios escolares satisfactoriamente, hasta cinco años anteriores a la fecha de la convocatoria. El programa de estudios de Medicina Humana no admite estudiantes mediante esta modalidad de admisión.

03 EXAMEN PREFERENTE

Dirigido a estudiantes que se encuentran cursando el quinto año de secundaria. Sólo para colegios que la USAT a evaluado dentro de la categoría preferentes.

04 EVALUACIÓN PARA COLEGIOS DESTACADOS

Dirigido a estudiantes de quinto año de secundaria, sólo para colegios que la USAT a evaluado dentro de la categoría destacados. El programa de estudios de Medicina Humana no admite estudiantes mediante esta modalidad de admisión.

05 ESCUELA PRE UNIVERSITARIA USAT

Dirigido a estudiantes del quinto año de secundaria y egresados que deseen prepararse en la Escuela Pre Universitaria USAT.

06 PRIMEROS PUESTOS POR ORDEN DE MÉRITO

Dirigido a estudiantes que obtuvieron los cinco primeros puestos de su promoción, en instituciones educativas estatales o privadas del país, y que concluyeron sus estudios de secundaria en un plazo no mayor de dos años anteriores al de su postulación.

07 BACHILLERATO INTERNACIONAL

Dirigido a egresados de Instituciones Educativas que tengan el Diploma de Bachillerato Internacional, haber concluido en los últimos dos años anteriores a la fecha de postulación.

MODALIDAD DE ADMISIÓN EXTRAORDINARIA

08 TRASLADO EXTERNO

Dirigido a los estudiantes que proceden de otras Instituciones de Educación Superior, ya sean estas universidades nacionales o internacionales reconocidas conforme a la ley.

09 GRADUADOS Y TITULADOS

Dirigido a graduados y titulados de universidades que deseen estudiar una segunda carrera.

10 DEPORTISTAS CALIFICADOS

Dirigido a deportistas que han sido certificados por el Instituto Peruano del Deporte como Deportistas Calificados y Deportes Calificados de Alto Nivel.

11 PERSONAS CON DISCAPACIDAD

Dirigido a cualquier persona que presente algún tipo de discapacidad acreditada mediante un certificado emitido por la institución correspondiente autorizada por el Estado – CONADIS.



12 BECAS PRONABEC

Ingresarán por esta modalidad los postulantes que cumplan con los requisitos del Programa Nacional de Becas y Crédito Educativo del Perú (PRONABEC) a los programas donde la USAT participa como Institución de Educación Superior elegible (IES).

13 BECA SOCIOECONÓMICA

Tipo de beca integral concedida anualmente por la USAT para algunos programas de estudios en los semestres académicos I.

Postulan por esta modalidad los egresados de Instituciones Educativas que tengan la condición de pobre o pobre extremo según el Sistema de Focalización de Hogares (SISFOH).



CRONOGRAMA

EVENTOS DE ADMISIÓN

INICIO DEL PROCESO

28 JUNIO DE 2026

FIN DEL PROCESO

27 MARZO DE 2027





TEMARIO GENERAL

A. COMUNICACIÓN

Comprensión:

- Comprensión de lectura: ideas principales y secundarias, temas y subtemas, relaciona hechos.
- Estrategias de comprensión de lectura.
- Niveles de comprensión de lectura: literal e inferencial y crítica.

Redacción:

- Tipología textual: texto expositivo, descriptivo, narrativo, argumentativo, etc.
- Coherencia textual: lógica del pensamiento: inductivo, deductivo, centrada, encuadrada, comparación y analógica.
- Cohesión textual.
- Reglas de acentuación.
- Reglas de los signos de puntuación.

B. MATEMÁTICAS

- Números reales. Propiedades, intervalos, operaciones con números reales.
- Ecuaciones lineales y cuadráticas.
- Sistema de ecuaciones lineales de dos y tres variables.
- Inecuaciones lineales y cuadráticas.
- Relaciones binarias, dominio y rango.
- Relaciones definidas en el plano: recta, valor absoluto, parábola y circunferencia.
- Funciones: dominio y rango.
- Clases de funciones: lineal, constante, identidad, cuadrática, raíz cuadrada y valor absoluto.
- Ángulos. Definición y clasificación. Sistema de medida angular: sexagesimal y radial.
- Polígonos. Definición y clasificación. Suma de ángulos internos y externos de un polígono regular.
- Área de polígonos.
- Triángulo. Definición y clasificación. Teorema de Pitágoras. Líneas notables. Semejanza y congruencia de triángulos. Teorema de Tales.
- Circunferencia. Definición y elementos. Longitud y área de la circunferencia.
- Círculo, área del círculo y del sector circular.
- Poliedros. Definición, elementos y clasificación.
- Poliedros regulares. Prismas y Pirámides. Cálculo de volumen.
- Ángulo trigonométrico. Sistema de medición angular: radial y sexagesimal.
- Razones trigonométricas.
- Reducción de ángulos al primer cuadrante.
- Funciones trigonométricas de ángulos compuestos.
- Identidades trigonométricas.
- Ecuaciones trigonométricas.
- Estadística. Variables estadísticas. Población y muestra.
- Distribución de frecuencias. Representación gráfica de una distribución.
- Medidas de resumen: de posición, tendencia central, dispersión y deformación.



TEMARIO MEDICINA HUMANA

A. COMUNICACIÓN

Comprensión:

- Comprensión lectora: ideas principales y secundarias; temas y subtemas; identificación de datos, relaciona hechos, generación de nuevos datos.
- Estructura lógica de párrafos y textos.

Redacción:

- Técnicas generales de una buena redacción: El párrafo, componentes del párrafo.
- Identificación de tipos de textos: expositivos, descriptivos, argumentativos.
- Ortografía:
 - Tildación general: casos generales, tildación diacrítica, diptongos, hiatos, triptongos, palabras compuestas.
 - La puntuación: el punto y la mayúscula.
 - La coma y los otros signos.
- Gramática: morfología y sintaxis.

B. MATEMÁTICA

- Fracciones.
- Porcentajes.
- Teoría de Conjuntos.
- Planteo de Ecuaciones.
- Razones y Proporciones.
- Problemas sobre Edades.
- Lógica matemática
- Regla de Tres.
- Interpretación y análisis de gráficas estadísticas.
- Promedios.
- Relaciones y Funciones.

C. ANATOMÍA

- Anatomía y Fisiología. Generalidades. División de la Anatomía. Padres o Descubridores más resaltantes. Niveles de Organización del Cuerpo Humano. Sistemas del Cuerpo Humano. Posiciones Corporales. Términos de Orientación Anatómica. Ejes. Planos. Regiones Anatómicas. Cavidades Corporales. Organismo Humano.
- Sistema Óseo: Funciones del Esqueleto. Morfología Ósea. Marcas de los Huesos. Distribución Ósea. Articulaciones.
- Sistema Muscular: Organización estructural y funcional de los músculos. Tejidos conjuntivos y Fascículos. Formas de los músculos. Grupos funcionales de los músculos. Músculos intrínsecos y extrínsecos. Distribución muscular.
- Sistema Nervioso. Componentes del sistema. Neurona. Clasificación. Neuroglia. clasificación. Sinapsis. Neurotransmisores. Sustancia gris y blanca. Nervios periféricos. Sistema nervioso central (Tronco Encefálico, Cerebelo, Encéfalo). Médula espinal. Meninges. LCR. Acto y arco reflejo. Ganglios. Nervios craneales. Sistema vegetativo: Sistema simpático y parasimpático.
- Sistema Endocrino. Hormonas. Definición. Relación entre hipotálamo, hipófisis y órganos blanco. Hipófisis. Tiroides. Paratiroides. Timo. Páncreas endocrino. Suprarrenal. Gónadas.
- Sistema Circulatorio: corazón, arterias y venas: Sistemas. Fisiología cardiovascular: Circulación sanguínea. Presión arterial. Frecuencia cardíaca. Automatismo cardíaco. Sangre: Plasma y elementos formes.
- Sistema Respiratorio. Vías respiratorias: Fosas nasales. Senos paranasales.



TEMARIO MEDICINA HUMANA

- Faringe. Laringe. Tráquea. Bronquios. Fisiología de la respiración.
- Sistema Digestivo: Tubo digestivo y glándulas anexas. Funciones.
- Sistema Sensorial. Visión, audición, gusto, olfato, tacto: Órganos, estructuras. Inervación. Funciones.
- Sistema Excretor. Riñones y vías urinarias: Uréter. Vejiga. Uretra masculina y femenina. Formación de orina. Filtración. Reabsorción y secreción. Orina. Funciones.
- Sistema Reprodutor: Masculino y femenino: órganos, glándulas. Fecundación. Ciclos.

D. BIOLOGÍA

- Biología como disciplina científica. Método científico
- Funciones de los seres vivos
- Niveles de organización de la vida. Funciones e importancia
- Clasificación de los reinos según Wittaker: Monera-Fungi-Protista- Vegetal y Animal. Características y propiedades
- Átomos y Moléculas. Elementos químicos. Primarios, secundarios y oligoelementos. Características y propiedades biológicas
- Carbohidratos, lípidos, proteínas, ácidos nucleicos.
- La Célula. Elementos esenciales de la célula: membrana celular, citoplasma y material hereditario
- Organelas celulares: membranosos y no membranosos
- La célula como la unidad anatómica, fisiológica y hereditaria de la vida.
- Tipos de Célula: procariota, eucariota. Diferencias entre célula animal y vegetal. Relación entre su estructura y función
- Ciclo celular. Fases, mecanismos y regulación. Muerte Celular: características y tipos de muerte.

E. FÍSICA

- Medición, magnitudes físicas fundamentales y derivadas. Sistema internacional de unidades (SI). Conversión de unidades. Análisis dimensional.
- Magnitudes Vectoriales. Partes. Propiedades de una fuerza. Fuerzas fundamentales y derivadas
- Mecánica del movimiento de una partícula y cuerpo rígido. Primera condición de equilibrio. Segunda condición de equilibrio. Centro de gravedad
- Hidrostática. Fluido. Presión. Densidad. Peso específico. Variación de la presión con la profundidad. Principio de Pascal. Principio de Arquímedes.
- Temperatura. Escalas termométricas. Conversiones. Dilatación lineal, superficial y volumétrica
- Calorimetría. Calor. Propagación del Calor. Capacidad calorífica. Calor específico. Calor sensible. Principio fundamental de la calorimetría. Ley cero de la termodinámica
- Termodinámica. Sistemas. Tipos de sistemas. Gas ideal. Ecuación general de los gases ideales. Energía interna. Procesos termodinámicos. Primera y segunda ley de la termodinámica
- Electrostática. Carga eléctrica. Electrización. Clasificación de los materiales. Ley de Coulomb. Campo eléctrico. Potencial eléctrico. Capacidad eléctrica

TEMARIO MEDICINA HUMANA

- Electrodinámica. Corriente eléctrica. Resistencia eléctrica. Ley de Poulliett. Ley de Ohm. Circuitos en serie y paralelo. Leyes de Kirchhoff
- Magnetismo. Magnetismo de la tierra. Fuerza magnética. Campo magnético y fuentes.

F. QUÍMICA

- Concepto de química, importancia
- Tabla Periódica. Grupos y periodos. Propiedades periódicas.
- Enlaces Químicos. Definición, electrones de valencia, Notación de Lewis. Tipos de Enlace: Enlace iónico, Enlace covalente, Enlaces metálico, Enlace Intermoleculares
- Compuestos inorgánicos. Nomenclatura y formulación: óxidos, hidróxidos, hidruros, ácidos, sales. Sistema Stock, tradicional y sistemático.
- Reacciones químicas. Concepto. Ecuaciones químicas. Tipos de reacciones: síntesis, descomposición, desplazamiento simple, desplazamiento doble. Reacciones REDOX: oxidación, reducción, agentes oxidantes y reductores. Balanceo de ecuaciones.
- Unidades químicas de masa: el mol. Masa molar. Número de Avogadro.
- Soluciones. Componentes: soluto y solvente. Unidades de concentración Físicas y Químicas. Conversión entre unidades.
- Solubilidad. Reglas de solubilidad de compuestos iónicos. Reacciones de precipitación. Dilución y mezcla de soluciones.
- Hidrocarburos. El átomo de carbono. Tipo de carbono. Propiedades. Características de los compuestos orgánicos. Nomenclatura y Formulación
- Compuestos Oxigenados y Nitrogenados: Alcoholes, cetonas, aldehídos, éteres, esteres, aminas, amidas y nitrilos. Nomenclatura y Formulación.







EVALUACIONES

La Coordinación General de Admisión, para las diversas modalidades, ha tomado en cuenta una evaluación de conocimientos con el siguiente número de preguntas:

Carrera	Competencia	Cantidad de Preguntas
Para todas las carreras	• Comunicación - Comprensión - Redacción	15 preguntas 10 preguntas
	• Matemática	25 preguntas
Para Medicina Humana	• Comunicación - Comprensión - Redacción	5 preguntas 5 preguntas
	• Matemática • Anatomía • Biología • Física • Química	10 preguntas 10 preguntas 10 preguntas 10 preguntas 10 preguntas

*El cálculo del puntaje final está descrito en el Reglamento de Admisión.



INSTRUCCIONES Y RECOMENDACIONES

- Se enviará a los correos registrados en la ficha de inscripción y/o WhatsApp de los postulantes el número de aula y nombre del edificio en el cual el postulante rendirá su examen.
- El postulante debe acercarse al Campus Universitario ubicado en la Av. San Josemaría Escrivá de Balaguer N° 855 Chiclayo – Perú, a las 7:45 am. y dirigirse al aula asignada para rendir el examen. Tener en cuenta que solo podrán ingresar a la USAT los postulantes.
- El postulante deberá verificar su nombre en la relación que encontrará en la puerta del aula asignada.
- El postulante debe tener en cuenta que el Documento Nacional de Identidad o Carné de Extranjería/Pasaporte son los únicos documentos de identificación válidos para ingresar a rendir el examen de admisión.
- No está permitido el ingreso a la USAT con mochilas, cuadernos, celulares, calculadoras, audífonos o cualquier dispositivo electrónico.
- El postulante debe portar un lápiz 2B, borrador y tajador.
- No hay justificación de inasistencia, como señala en el Reglamento de Admisión vigente.
- Artículo 56°. - Los postulantes que no se presenten o lleguen con retraso a la evaluación de admisión, ya sea presencial o virtual, en el lugar, fecha y hora programados, perderán automáticamente todos sus derechos como postulantes, manteniéndose la posibilidad de devolución de los importes abonados únicamente en los supuestos previstos en el artículo 97° del Código de Protección y Defensa del Consumidor.
- El examen termina a las 11:00 am.
- Al finalizar el examen, el docente procederá a recoger las pruebas y ningún postulante podrá salir del aula hasta que se indique.
- La Coordinación General de Admisión publicará los resultados del proceso conforme al cronograma de admisión en la página web: www.tuproyectodevida.pe/resultados.
- Los postulantes podrán consultar su resultado ingresando al enlace indicado, utilizando su número de DNI.

INSTRUCCIONES PARA EL LLENADO DE LA TARJETA

PASO 01

Escribir tu N° de DNI en la tarjeta óptica y pintar el círculo según corresponda al número del DNI de cada fila.

EJEMPLO



DNI							
5	3	4	4	5	3	4	4
0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	●	3	3	3	●	3	3
4	4	●	●	4	4	●	●
●	5	5	5	●	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9

PASO 02

Marcar según el correlativo que corresponda, por alternativa de cada pregunta del examen.

DURACIÓN:
120 minutos

A B C D E					EJEMPLO					
					RESPUESTAS					
A → 1					1.	●	2	3	4	5
B → 2					2.	1	●	3	4	5
C → 3					3.	1	2	●	4	5
D → 4					4.	1	2	3	●	5
E → 5					5.	1	2	3	4	●

INDICACIONES

Desarrolla las preguntas y elige la alternativa correcta. Marca en la tarjeta las respuestas, rellenando bien todo el círculo con lápiz 2B (no se aceptan borrones).

TENER EN CUENTA

- Si postulas a una de las carreras de la Facultad de Ingeniería, las preguntas de matemática tienen peso doble; asimismo, si postulas a una carrera de las Facultades de Ciencias Empresariales, Humanidades, Medicina (Enfermería, Odontología y Psicología) y Derecho, las preguntas de comprensión y redacción tienen peso doble.
- Llenar todos los campos solicitados. **CAMPOS OBLIGATORIOS (*)**.
- Las respuestas incorrectas no disminuyen puntos a la nota final del examen.

DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS



- Al hacer la inscripción, el postulante se compromete a cumplir y respetar los procedimientos y normas establecidos en el Reglamento de Admisión.
- El postulante acepta los términos y condiciones indicados en el presente prospecto, los que aparecen en nuestra página de inscripciones y los que se detallan en Reglamento de Admisión.
- Todos los documentos virtuales, como parte de los requisitos de postulación presentados en el proceso de admisión tienen carácter de declaración jurada.
- Los postulantes que desistan o no se presenten a las evaluaciones de admisión programadas, no les asiste el derecho a reclamo, reembolso o compensación.
- Los postulantes que no hayan logrado ingresar podrán postular nuevamente si cumplen sus requisitos. Para ello, se deberá pagar nuevamente el derecho de inscripción que corresponda a la modalidad de admisión que decida postular.
- En ningún caso la Universidad dará resultados de puntajes, puestos o detalles de su evaluación más allá de lo indicado en el Reglamento de Admisión.
- Los resultados de un evento de admisión son inimpugnables.
- Aquello que no esté contemplado en el presente documento será resuelto por el Rectorado de la Universidad, y la decisión será inapelable.

