



Admisión 2022-2

INGENIERÍA BIOMÉDICA

Es la disciplina que utiliza los conocimientos en ciencias básicas y principios de la ingeniería para resolver problemas médicos, innovar en soluciones y crear productos orientados a mejorar la calidad de vida de las personas y transformar la salud en el Perú.

TÍTULO OTORGADO POR LAS DOS MEJORES UNIVERSIDADES PRIVADAS DEL PAÍS

Para formar este nuevo perfil profesional, dos prestigiosas universidades se han unido. Ambas cuentan con una destacada plana docente, moderna infraestructura, y una reconocida trayectoria en investigación, desarrollo e innovación. La experiencia de la PUCP en la formación de ingenieros y la solidez de la UPCH en la formación de profesionales de la salud garantizan el éxito profesional de los egresados de esta carrera.

Al finalizar la carrera, recibirás un diploma por las dos universidades como:

- Bachiller en Ciencias con mención en Ingeniería Biomédica
- Título Profesional de Ingeniero/a Biomédico/a otorgado conjuntamente por la PUCP y la UPCH

PERFIL DEL ESTUDIANTE

- Sensibilidad con la problemática de la salud
- Interés por la investigación científica e innovación
- Capacidad para identificar problemas y creatividad para resolverlos
- Actitud emprendedora para generar una industria en el país y en la región

CAMPO LABORAL

Señales e Imágenes Biomédicas

- Desarrollo de nuevas técnicas y tecnologías en imágenes médicas, como instrumentos para detectar el cáncer o para diagnosticar neumonía.
- Implementación de sistemas para adquisición de datos médicos y su manejo clínico, como un sistema de historia clínica digital.

Ingeniería de Tejidos y Biomateriales

- Desarrollo de dispositivos con biomateriales de origen biológico o sintético que devuelvan las funciones de la piel y los tejidos conectivos, como lo son los implantes para personas que sufren de quemaduras.
- Implementación de servicios de regeneración celular que garanticen el cumplimiento de normas técnicas y estándares de calidad.

Biomecánica y Rehabilitación

- Desarrollo de equipos y dispositivos que restituyan la mayor capacidad e independencia posible de la persona con discapacidad, como son las prótesis o exoesqueletos para recuperar la función motora en brazos o piernas
- Implementación de sistemas de análisis de movimiento de estructuras vivas para proveer soluciones técnicas o tecnológicas que incrementen sus capacidades, o prevengan lesiones.

Ingeniería Clínica

- Participación en la creación de nuevos servicios clínicos, y en la capacitación de personal técnico y asistencial para el uso de dispositivos médicos, como son los servicios de telemedicina que buscan brindar atención médica a distancia.
- Participación en equipos o centros de investigación en gestión tecnológica, metrología biomédica, evaluación de tecnología sanitaria, tecnovigilancia, entre otros.

PLAN DE ESTUDIOS

El plan de estudios consta de 10 ciclos. Las clases se impartirán en los campus de ambas universidades, en español e inglés. Consulta el plan de estudios definitivo y sus actualizaciones en:

www.pucp.edu.pe o www.cayetano.edu.pe

1er. AÑO		2do. AÑO		3er. AÑO		4to. AÑO		5º AÑO	
1ER CICLO	2DO CICLO	3ER CICLO	4TO CICLO	5TO CICLO	6TO CICLO	7MO CICLO	8VO CICLO	9NO CICLO	10MO CICLO
ÁLGEBRA MATRICIAL Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	CÁLCULO DIFERENCIAL	CÁLCULO INTEGRAL	CÁLCULO VECTORIAL	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	FUNDAMENTOS DE MECÁNICA DE LOS BIOMATERIALES	PROYECTO DE BIODISEÑO 2	INGENIERÍA CLÍNICA 1	DESARROLLO PROFESIONAL EN BIOINGENIERÍA 1	DESARROLLO PROFESIONAL EN BIOINGENIERÍA 3
FUNDAMENTOS DE CÁLCULO	FÍSICA 1	FÍSICA 2	FÍSICA 3	CIRCUITOS Y SISTEMAS DIGITALES	ELECTRÓNICA BÁSICA	BIOMATERIALES	TEORÍA DE CONTROL EN SISTEMAS BIOLÓGICOS	DESARROLLO PROFESIONAL EN BIOINGENIERÍA 2	DESARROLLO PROFESIONAL EN BIOINGENIERÍA 4
FUNDAMENTOS DE FÍSICA	LABORATORIO DE FÍSICA 1	LABORATORIO DE FÍSICA 2	LABORATORIO DE FÍSICA 3	SERIES Y TRANSFORMADAS	DIGITAL SIGNAL PROCESSING (Curso dictado en inglés)	MECÁNICA Y TRANSPORTE DE FLUIDOS	BIOMECÁNICA	INGENIERÍA CLÍNICA 2	NORMAS Y REGULACIONES EN BIOINGENIERÍA
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA BIOMÉDICA	DISEÑO INDUSTRIAL	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA	MICROBIOLOGÍA Y CULTIVO CELULAR	BIOESTADÍSTICA	INTRODUCTION TO MEDICAL IMAGING (Curso dictado en inglés)	ÉTICA	TESIS 2
COMUNICACIÓN Y REDACCIÓN	PENSAMIENTO CRISTIANO Y REALIDAD SOCIAL	QUÍMICA ORGÁNICA	FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL	BIOQUÍMICA	MOLECULAR BIOLOGY FOR ENGINEERS (Curso dictado en inglés)	FISIOPATOLOGÍA	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE TEJIDOS	TESIS 1	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PARA EL BACHILLERATO
FILOSOFÍA	QUÍMICA GENERAL	BIOLOGÍA	FUNDAMENTOS DE BIODISEÑO	PROGRAMACIÓN AVANZADA	PROYECTO DE BIODISEÑO 1	INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA	ANTROPOLOGÍA	2 CURSOS ELECTIVOS	4 CURSOS ELECTIVOS
	PROCESOS DE INNOVACIÓN EN BIOINGENIERÍA					INTRODUCCIÓN A SEÑALES BIOMÉDICAS	MODELOS DE NEGOCIOS DE BIOINGENIERÍA		

CIENCIAS BÁSICAS

- MATEMÁTICAS
- FÍSICA
- QUÍMICA
- BIOLOGÍA

INGENIERÍA BIOMÉDICA

- GENERALES
- SEÑALES E IMÁGENES BIOMÉDICAS
- INGENIERÍA DE TEJIDOS Y BIOMATERIALES
- BIOMECÁNICA Y REHABILITACIÓN
- INGENIERÍA CLÍNICA

INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO

FORMACIÓN GENERAL

DIPLOMAS DE CONCENTRACIÓN

Para obtener un diploma en una de las cuatro concentraciones, los alumnos deberán aprobar un mínimo de tres cursos electivos de un Área de Concentración, y desarrollar un proyecto vinculado a una actividad de investigación, de innovación, de desarrollo tecnológico o de práctica preprofesional, que demuestre la competencia alcanzada en la misma Área de Concentración.

BIOMECÁNICA Y REHABILITACIÓN

- Biomecánica de Fluidos
- Ingeniería de Rehabilitación Músculo-Esquelética
- Diseño de Sistemas Biomecatrónicos
- Tópicos Avanzados para Biomecánica

SEÑALES E IMÁGENES BIOMÉDICAS

- Reconocimiento de Patrones
- Fundamentos de Telecomunicaciones en Salud
- Aplicaciones Clínicas en Señales e Imágenes
- Tópicos Avanzados en Señales e Imágenes

INGENIERÍA CLÍNICA

- Sistemas, Protocolos Servicios de Telesalud
- Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria
- Evaluación de Tecnología en Salud (HTA)
- Tópicos Avanzados en Ingeniería Clínica

INGENIERÍA DE TEJIDOS Y BIOMATERIALES

- Diseño de Modelos Fisiológicos
- Biomateriales para Aplicaciones Clínicas
- Ingeniería de Tejidos
- Tópicos Avanzados en Ingeniería de Tejidos

INFRAESTRUCTURA Y LABORATORIOS

- Espacios PUCP
- Espacios UPCH

La PUCP y la UPCH cuentan con la más moderna infraestructura para desarrollar tu carrera.

- Laboratorio de Bioinformática y Biología Molecular
- Laboratorio de Bioingeniería
- Laboratorio de Biología
- Laboratorio de Biomecánica y Robótica Aplicada
- Laboratorio de Ciencias Biológicas y Fisiológicas
- Laboratorio de Ciencias Ómicas y Biotecnología Aplicada
- Laboratorio de Electricidad y Electrónica
- Laboratorio de Enfermedades Infecciosas
- Laboratorio de Física
- Laboratorio de Fisiología Comparada
- Laboratorio de Imágenes Médicas
- Laboratorio de Ingeniería Biomédica 301- LID
- Laboratorio de Inmunología
- Laboratorio de Innovación en Salud
- Laboratorio de Malaria
- Laboratorio de Materiales
- Laboratorio de Metrología y Validación de Dispositivos Médicos
- Laboratorio de Moléculas Individuales
- Laboratorio de Neurobiología Molecular Genética, Bioquímica y Biofísica de Membranas
- Laboratorio de Prototipado
- Laboratorio de Proyectos Biomédicos
- Laboratorio de Química
- Laboratorio de Tejidos
- Sala VEO de Manufactura Digital
- Unidad de Señalización Celular

INTERNACIONALIZACIÓN

Investigación

En las últimas dos décadas, la PUCP y la UPCH han desarrollado investigaciones en el área de Ingeniería Biomédica. Actualmente, cuentan con más de cincuenta convenios de investigación entre los que resaltan:



- **Mayo Clinic** - Diagnóstico de cáncer con ultrasonido cuantitativo
- **University of Rochester** - Development of Novel Elastographic Techniques
- **Johns Hopkins University** - Biomarcadores de cardiomiopatía en la enfermedad de Chagas congénita
- **Massachusetts Institute of Technology (MIT)** - Development of Low-Cost Mechanical Ventilators for the COVID-19 emergency
- **University of Tulane** - Investigación y entrenamiento interamericano E-capacidad en enfermedades infecciosas y crónicas
- **Staffordshire University** - Reverberant Shear Wave Elastography to Prevent Ulceration in Diabetic Foot
- **Duke University** - Implementación de tele-colposcopia

Intercambios

Todos los estudiantes de la PUCP y de la UPCH pueden postular a los intercambios para cursar un ciclo de estudios en una universidad del extranjero con la que se tenga convenio para la especialidad.

La PUCP, a través de la DARI (Dirección Académica de Relaciones Institucionales), y la UPCH, a través de la DURIN (Dirección Universitaria de Relaciones Internacionales y Nacionales), publican cada año la oferta de intercambios, los requisitos y realizan las convocatorias.

En conjunto se cuenta con más de **200 convenios para nuestras especialidades.**

Además, **se ofrecen becas** para solventar los costos del viaje y la estadía en el exterior.

Docentes

BENJAMÍN CASTAÑEDA APHAN

Ph.D. en Procesamiento de Imágenes Médicas. University of Rochester, Estados Unidos.
Medalla del Colegio de Ingenieros del Perú 2014.

Docente e investigador de la PUCP. Experto en diagnóstico y tratamiento médico a través del procesamiento de imágenes, elastografía, ultrasonido y telemedicina. Director de Dispositivos Médicos PUCP. Líder del proyecto MASI que fabricó 350 ventiladores mecánicos para combatir la emergencia de la COVID-19.

DANTE ELÍAS GIORDANO

Doctor en Ciencias de la Ingeniería. Pontificia Universidad Católica de Chile.
Premio Nacional SINACYT a la Innovación 2014.

Docente e investigador de la PUCP. Experto en biomecánica, robótica y análisis de movimiento humano con aplicaciones para discapacidad, rehabilitación, deporte y salud ocupacional. Coordinador del Grupo de Investigación en Robótica Aplicada y Biomecánica (GIRAB). Director de Carrera de Ingeniería Biomédica en la PUCP.

FANNY CASADO PEÑA

Ph.D. en Toxicología. University of Rochester, Estados Unidos.
M.Sc. en Biotecnología. Michigan Technological University.

Docente e investigadora de la PUCP. Investigadora Principal del Instituto de Ciencias Ómicas y Biotecnología Aplicada y coordinadora de la Sección Bioingeniería de la PUCP. Miembro titular de la Sociedad Americana de Toxicología, miembro Senior IEEE y miembro fundadora de la Sociedad Peruana de Bioquímica y Biología Molecular. Experta en evaluación de seguridad biológica de dispositivos médicos, productos sanitarios y eficacia de fármacos y biológicos.

FRANCISCO RUMICHE ZAPATA

Doctor of Philosophy en Ingeniería de Materiales. University of Illinois at Chicago, Estados Unidos.

Docente e investigador en la PUCP. Decano de la Facultad de Ciencias e Ingeniería. Profesor del área de Ingeniería de Materiales. Analista Senior en el CITE Materiales y en el Centro de Caracterización de Materiales PUCP. Experto en el desarrollo de proyectos de investigación en el área de materiales nanoestructurados, materiales para aplicaciones biomédicas y análisis de falla de materiales.

JOSÉ SAKIHAMA UEHARA

Doctor en Ciencia e Ingeniería de Materiales. Universidad de Sao Paulo, Brasil.

Docente e investigador de la PUCP. Jefe del Laboratorio de Materiales de la Sección de Ingeniería Mecánica. Experto en síntesis y caracterización de materiales cerámicos porosos y materiales para aplicaciones biomédicas.

LAYLA HIRSH MARTINEZ

Doctora en Biociencia y Biotecnología. Università di Padova, Italia.

Premio L'ORÉAL-UNESCO-CONCYTEC-ANC "Por las mujeres en la ciencia 2021".

Docente e investigadora de la PUCP. Experta en diseño, gestión y curación de bases de datos informáticos. Colaboradora del Instituto de Bioinformática Europeo (EMBL-EBI) y laboratorios de investigación de Argentina, Italia, Alemania, Francia y Serbia, entre otros.

LUIS VILCAHUAMÁN CAJACURI

Ph.D. en Ingeniería de la Universidad de Orleans – Francia.

Docente e investigador de la PUCP. Consultor y asesor en tecnología para la salud. Experto en diseño de servicios clínicos, verificación metrológica y diseño de dispositivos médicos equipos médicos. Investigador European Commission. Consultor y asesor en tecnología y modernización hospitalaria. Miembro EMBS, IFMBE, ACCE, CORAL, APBIO, URSI, AAIHP.

RENATO MÍO ZALDÍVAR

M.Sc. en Ingeniería Biomédica (Biomecánica). Imperial College London, Reino Unido.
Chevening Alumnus 2018.

Docente e investigador de la PUCP. Chief Technology Officer (CTO) en la empresa tecnológica LAT Bionics. Investigador del Grupo de Investigación en Robótica Aplicada y Biomecánica (GIRAB). Experto en robótica de rehabilitación y extremidades artificiales con enfoque en prótesis de mano y dedos robóticos adicionales para aumentar las capacidades de la mano.

SANDRA PÉREZ BUITRAGO

Doctora en Ciencias Médicas. Universidad Pontificia Bolivariana. Sede Medellín, Colombia.

Docente e investigadora de la PUCP. Jefa del Laboratorio de Metrología y Validación de Equipos Médicos. Consultora y especialista en ingeniería clínica, nanotecnologías y nanomateriales. Directiva del Consejo Regional de Ingeniería Biomédica para Latinoamérica. Vicepresidenta del Capítulo Peruano del IEEE Engineering in Medicine & Biology Society.

STEFANO ROMERO GUTIÉRREZ

M.Sc. en Procesamiento de Señales e Imágenes Digitales. Pontificia Universidad Católica del Perú.

Docente e investigador de la PUCP. Profesor del Área de Concentración de Señales e Imágenes Biomédicas. Miembro del Laboratorio de Imágenes Médicas de la PUCP. Experto en instrumentación biomédica y procesamiento de imágenes médicas para formación y caracterización de tejidos basadas en ultrasonido.

SUYEON KIM

Ph.D. en Ingeniería Química Textil. Universidade do Minho, Portugal.

Docente e investigadora de la PUCP. Experta en biotecnología. Sus investigaciones incluyen: caracterización de nanopartículas y nanofilms de quitosano, sistema de administración de fármacos, polímeros de polisacáridos para aplicaciones médicas y modificaciones de fibras celulósicas para el vendaje de heridas.

VICTORIA ABARCA PINO

Magistra en Ingeniería Mecánica. Pontificia Universidad Católica del Perú.

Candidata a Doctora en Ingeniería. Pontificia Universidad Católica del Perú.

Docente e investigadora de la PUCP. Investigadora del Grupo de Investigación en Robótica Aplicada y Biomecánica (GIRAB). Encargada del Laboratorio de Investigación en Biomecánica y Robótica Aplicada, y del Laboratorio de Biomecánica y Rehabilitación de la PUCP. Experta en biomecánica, robótica aplicada, análisis del movimiento humano, y en el desarrollo tecnológico de dispositivos en áreas de rehabilitación, deporte y salud ocupacional.

BRYAN RIVERA CALAGUA

Ingeniero mecatrónico de la Pontificia Universidad Católica del Perú y Mg. en Ingeniería Biomédica en el Imperial College London del Reino Unido.

Experiencia en sistemas de asistencia para miembros inferiores, monitoreo de variables biomecánica, análisis estadístico y metodologías de diseño.

CIRO ABEL MESTAS VALERO

Ph.D. en Ingeniería Biomédica, Mg. en Economía con Mención en “Negociaciones y Evaluación de Proyectos para el Desarrollo”.

Médico Cirujano. Docente e investigador en innovación tecnológica para la salud e Ingeniería Biomédica.

CRISTINA GUERRA GIRALDEZ

Ph.D. en Biología molecular (Heidelberg, Alemania), Mg. Bioquímica y Lic. en Biología (UPCH).

Profesora Principal e investigadora RENACYT de FACIEN - UPCH.

Directora de DURIN - UPCH. Gobernadora de Perú y Vicepresidente de la Junta de Gobernadores del Centro Internacional de Ingeniería Genética y Biotecnología (ICGEB).

DANIEL GUERRA GIRALDEZ

Doctor en ciencias biomédicas por la Universidad católica del Lovaina, Bélgica, MSc en bioquímica y biología molecular por la UPCH.

Dirige investigaciones en Biofísica molecular y biología estructural en cooperación con UC-Berkeley y CNPEM-Campinas. Impulsa la ingeniería genética para el cuidado del ambiente y la salud generando nuevas herramientas para la educación básica a nivel nacional, así como para la investigación avanzada en diferenciación celular y resistencia antibiótica.

DIEGO VENEGAS OJEDA

Mg. en Bioestadística, UNMSM. Diplomado en Gestión Pública y Gobierno UDEP. Diplomado en Proyectos de Inversión – UNMSM.

Condecoración de la Orden "Hipólito Unanue" en el Grado de Gran Cruz.

Oncólogo clínico - UPCH. Ex-Viceministro de Salud, ganador del Premio a la innovación "Creatividad Empresarial-2021" por "Smart City Health".

ISKRA TUERO OCHOA

Doctora en Ciencias, graduada como bióloga en la Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco.

Profesor asociado, investigador, jefe del Laboratorio de Inmunobiología de infecciones - LID- UPCH.

Entrenamiento de 5 años como Visiting Postdoctoral Fellow en Vaccine Branch – National Cancer Institute – NIH Bethesda, Maryland, USA

JOSÉ FERRER VILLENA

Mg. en Ciencia y Tecnología para la Salud con especialidad en Electrónica, Señales y Microsistemas en Francia.

Bachiller en Ingeniería Electrónica en la Pontificia Universidad Católica del Perú. Coordinador del Área de Señales e Imágenes Biomédicas. Investigador y especialista en interoperabilidad de datos en sistemas informáticos médicos, e-health, procesamiento de señales/imágenes, e Inteligencia Artificial.

JOSÉ ROLAND ESPINOZA BABILON

Ph.D., Cambridge University, Reino Unido; M.Sc., en Bioquímica y Lic. Biología, Universidad Peruana Cayetano Heredia.

Profesor principal, Departamento de Ingeniería; dirige la Unidad de Biotecnología Molecular y Señalización Celular en Laboratorios de Investigación y Desarrollo. Áreas: Genética molecular, inmunología, genómica, Ingeniería biológica y Biomédica.

LESLIE CIEZA HUANÉ

MBA, Mtr. in Business Administration - CENTRUM PUCP, University of Victoria & Johannes Kepler University.

Especialista en equipamiento biomédico, instrumentación biomédica y control - automatización de sistemas. Creadora del proyecto My Oxygen System (MOSY). Representante Internacional del Recent Graduates and Students Working Group.

MABEL RAZA GARCIA

Doctora y Mg. en Informática Biomédica y en Salud; Universidad de Washington (Seattle, EE.UU).

Ingeniera Informática, UPCH. Experiencia en el desarrollo de aplicaciones informáticas en el área de "Data Science", salud móvil, y telemedicina. Profesora Auxiliar e Investigadora en el Departamento de Ingeniería de FACIEN - UPCH.

MIRKO ZIMIC PERALTA

Ph.D. en Control y Prevención de Enfermedades. Johns Hopkins University, Estados Unidos.

Premiado por Google Latinoamérica y por Edmund Optics Higher Education.

Docente e investigador de la UPCH. Especialista en el desarrollo de sistemas innovadores y métodos de diagnóstico remoto de tuberculosis.

PEDRO SEGURA SALDAÑA

MSc. Health Economics and Pharmacoeconomics, UPF-Barcelona. MSc. Biomedical Informatics in Global Health UPCH. MSc. Gestión Pública – Madrid España. Médico Cardiólogo.

Jefe de Carrera de Ingeniería Biomédica de la UPCH. Investigador e inventor, miembro del Comité de Ética e Investigación del HNERM, UPCH y del Comité Nacional Transitorio de Ética en Investigación en la Enfermedad COVID-19 del INS.

SEGUNDO CRUZ BEJARANO

Mg. en Pediatría. Estudios de Doctorado en Medicina. Universidad Nacional de Trujillo. Formación en Investigación en Salud en el Instituto de Salud Carlos III de España. Egresado de la Maestría en Educación con mención en Docencia Virtual, USMP.

Médico, especialista en Pediatría. Coordinador de Telemedicina e Investigador en el INSN, San Borja.

VÍCTOR NEYRA CHAGUA

Dr. en Bioquímica y Biología Molecular, UPCH, Mg. Trasplante de Órganos, Tejidos y Células por la Universidad de Barcelona, España.

Profesor, Investigador en Biomedicina, Enfermedades Tropicales, Laboratorio Clínico de UPCH y coordinador del Laboratorio de Histocompatibilidad y Biología Molecular, Unidad de Trasplante Renal - HCH.

YAMILÉE HURTADO ROCA

Ph.D. Medicina Preventiva y Salud Pública, Universidad Autónoma de Madrid-España, MSc. en Farmacoepidemiología y Farmacovigilancia, Universidad Alcalá de Henares-España y Médica Cirujana por la UNMSM.

Directora Oficina General de Investigación y Transferencia Tecnológica-INS. Investigadora Universidad Científica del Sur.

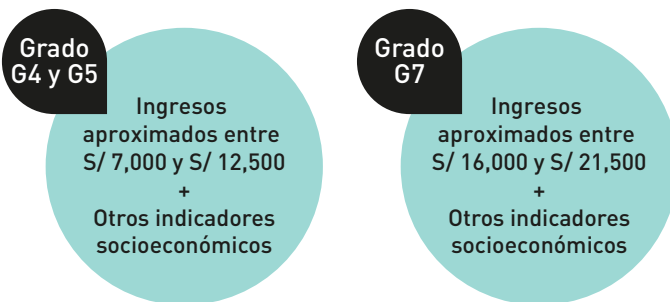
INVERSIÓN

Grados	Monto de cuota académica*
Grado 4	S/ 2,290
Grado 5	S/ 2,740
Grado 7	S/ 3,670

Examen médico anual **S/ 220**
(precio referencial)

* Son 5 cuotas académicas por ciclo en total 10 al año. Cálculo sobre 21.5 créditos. Montos referenciales en soles para el 2022. Cada año se reajustan los montos.

Para asignar un grado de pensiones a los admitidos se realiza una evaluación socioeconómica. Esta considera un conjunto de indicadores, entre ellos el ingreso familiar. Como referencia, se puede tener en cuenta la siguiente información:



Seguro médico:

Los alumnos de esta especialidad deberán contar obligatoriamente con un seguro contra accidentes por el tipo de actividades que desarrollan.

ADMISIÓN 2022-2

PUEDES POSTULAR A LA ESPECIALIDAD DE INGENIERÍA BIOMÉDICA POR:

Modalidad de admisión	Fecha de examen	Perfil y requisitos	Inscripciones
Factor Excelencia UPCH Derecho de Inscripción: S/ 800	Examen: 18/06/2022 Entrevista: 21/06/2022	Egresados de secundaria en 2021 o 2020 y que cuentan con un promedio igual o mayor a 14 en cualquiera de estas 3 opciones: de 1° a 5°, de 1° a 4°, de 3° a 5°	Hasta las 12:00 horas del 14 de junio del 2022
Examen General Ingeniería Biomédica Derecho de Inscripción: S/ 800	16/07/2022	Egresados de secundaria	Hasta las 12:00 horas del 13 de julio del 2022
Diplomas de Bachillerato Derecho de Inscripción: S/ 800	Julio del 2022	Egresados de secundaria que han aprobado el programa de Bachillerato https://www.pucp.edu.pe/admision/modalidad/diplomas-bachillerato-ibio	Del 1 al 28 de junio del 2022
Ingreso Ingeniería Biomédica PUCP-UPCH - 2022 Derecho de Inscripción: S/ 800	10 de julio del 2022	Egresados de secundaria https://www.pucp.edu.pe/admision/modalidad/ingenieria-biomedica/	Del 30 de mayo al 29 de junio del 2022
CEPREPUC		www.ceprepucp.pucp.edu.pe	
Centro Pre Cayetano - CEPU		www.precayetano.edu.pe	

Las fechas y condiciones pueden estar sujetas a cambios.

Conoce el temario y estructura de la prueba en:
www.pucp.edu.pe/admision/modalidad/ingenieria-biomedica
www.cayetano.edu.pe/cayetano/es/ingenieria-biomedica

DERECHO DE POSTULACIÓN: **S/ 800**