

TECNOLOGÍA MÉDICA CON MENCIÓN EN BIOANÁLISIS CLÍNICO MOLECULAR, HEMATOLOGÍA Y MEDICINA TRANSFUSIONAL

ÁREAS	CICLO INICIAL				CICLO INTERMEDIO				CICLO TITULACIÓN		
	1 Semestre	2 Semestre	3 Semestre	4 Semestre	5 Semestre	6 Semestre	7 Semestre	8 Semestre	9 Semestre	10 Semestre	
Formación Ciencias Básicas	Fundamentos de Biología y Genética Humana	Microbiología y Agentes Infecciosos	Fisiología y Fisiopatología de Sistemas I	Fisiología y Fisiopatología de Sistemas II							
	Bases Químicas y Bioquímicas de la Vida	Morfología Micro y Macroscópica	Química Orgánica y Analítica	Farmacología Clínica Fundamental							
Formación Profesional					Bioética	Enfermería aplicada a la Tecnología Médica	Proyecto de Grado I	Proyecto de Grado II			
					Microbiología Clínica I	Microbiología Clínica II	Medicina Transfusional I	Medicina Transfusional II			
	Sociedad y Profesión	Epidemiología y Salud Pública	Análisis Instrumental para la Mención	Inmunología para la Mención	Parasitología Clínica	Hematología I	Hematología II	Psicología aplicada a la atención en Salud			
	Matemática Básica	Matemática para los Menciones	Física Básica	Enzimología y Metabolismo	Aseguramiento de la Calidad en el Laboratorio	Inmunología aplicada al Diagnóstico	Biología Molecular	Técnicas Moleculares aplicadas al Diagnóstico			
			Bioseguridad y Toma de Muestras		Bioquímica Clínica I	Bioquímica Clínica II					
Formación General	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV			Electivo de Formación General I				
	Habilidades Académicas I	Habilidades Académicas II	Ética y Ciudadanía	Responsabilidad Social Universitaria						Electivo de Formación General II	
Formación Práctica					Práctica Integrada I en Tecnología Médica Bioanálisis Clínico Molecular, Hematología y Medicina Transfusional	Práctica Integrada II en Tecnología Médica Bioanálisis Clínico Molecular, Hematología y Medicina Transfusional	Práctica Integrada III en Tecnología Médica Bioanálisis Clínico Molecular, Hematología y Medicina Transfusional	Práctica Integrada IV en Tecnología Médica Bioanálisis Clínico Molecular, Hematología y Medicina Transfusional	Práctica Integrada V en Tecnología Médica Bioanálisis Clínico Molecular, Hematología y Medicina Transfusional	Práctica Profesional Integrada I en Tecnología Médica Bioanálisis Clínico Molecular, Hematología y Medicina Transfusional	Práctica Profesional Integrada II en Tecnología Médica Bioanálisis Clínico Molecular, Hematología y Medicina Transfusional

NIVELACIÓN CERO (4)

- (1) Al término del primer año de formación, el alumno debe optar por una de las tres menciones que ofertará la carrera: Imagenología y Física Médica; Oftalmología y Optometría o Bioanálisis Clínico Molecular, Hematología y Medicina Transfusional. Las menciones se imparten desde el segundo año de la carrera y consideran un número determinado de cupos, por lo tanto, los alumnos deberán elegir una de las especialidades a través de un sistema de postulación, el cual considera el rendimiento obtenido en su primer año académico.
- (2) Esta malla curricular corresponde a una representación gráfica del plan de estudio. Para conocer su trayecto formativo, créditos y pre requisitos ingrese a www.ubo.cl/admision/
- (3) La información contenida en este folleto podrá ser modificada como resultado de nuestros procesos de mejora constante y marco regulatorio de la carrera. Su contenido es referencial y su actualización podrá encontrarse en www.ubo.cl/admision/
- (4) Actividad de apoyo y acompañamiento para todos los estudiantes de primer año, cuyo propósito es nivelar conocimientos y habilidades que les faciliten la adaptación progresiva al ritmo y exigencias propias del primer semestre universitario

Tecnología Médica con Mención en Bioanálisis Clínico Molecular, Hematología y Medicina Transfusional

El Tecnólogo Médico con Mención en Bioanálisis Clínico Molecular, Hematología y Medicina Transfusional de la Universidad Bernardo O'Higgins es un profesional de la salud que se desempeña en la realización y validación de exámenes y procedimientos, para el diagnóstico, terapia y rehabilitación de patologías que afectan a la población, así también, para el apoyo en la promoción y prevención de la salud; todas labores que se enmarcan en una perspectiva biopsicosocial y respetando la diversidad.

¿QUÉ ENCONTRARÁS EN LA CARRERA?



Carrera complementa las labores académicas con labores clínicas, lo que permite acercar a los estudiantes a los aspectos clínicos de su profesión de manera actualizada.



Aprendizaje práctico y efectivo a través de la simulación y práctica clínica.



Plan de Estudios que potencia el trabajo autónomo en los estudiantes, fortaleciendo la búsqueda de nuevos conocimientos para solucionar problemáticas de salud y nuevas tecnologías de apoyo clínico.



Malla curricular de Bioanálisis Clínico Molecular, Hematología y Medicina Transfusional posee una sólida formación en el área de Biología Molecular, con el fin de profundizar los conocimientos teóricos y prácticos en diagnóstico molecular



Incorporación del idioma inglés en el Plan de Estudio.



INSTITUCIÓN ACREDITADA 4 AÑOS

- GESTIÓN INSTITUCIONAL
- DOCENCIA DE PREGRADO
- VINCULACIÓN CON EL MEDIO

HASTA JULIO DE 2022

¿POR QUÉ ESTUDIAR EN LA UBO?



UNIVERSIDAD ADSCRITA A GRATUIDAD



TALLERES EXTRAPROGRAMÁTICOS, SELECCIONES DEPORTIVAS, ACTIVIDADES CULTURALES, ARTÍSTICAS Y RECREATIVAS, VOLUNTARIADOS, PROYECTOS ESTUDIANTILES, ENTRE OTRAS ACTIVIDADES QUE COMPLEMENTAN LA FORMACIÓN UNIVERSITARIA



EL 73% DE NUESTROS ALUMNOS ESTUDIA CON BECAS Y BENEFICIOS DEL ESTADO (DATOS AÑO ACADÉMICO 2020)



INFRAESTRUCTURA CON MÁS DE 80 TALLERES Y LABORATORIOS CON TECNOLOGÍA DE PUNTA, LABORATORIOS DE SIMULACIÓN CLÍNICA, ESTUDIO DE RADIO Y TELEVISIÓN PROPIO, GIMNASIOS EN AMBOS CAMPUS, CLÍNICAS JUDICIAL, PSICOLÓGICA Y NUTRICIONAL.



MÁS DE 130 CONVENIOS DE INTERCAMBIO CON INSTITUCIONES EN PAÍSES DE AMÉRICA, EUROPA Y ÁFRICA



UNIVERSIDAD EN CONSTANTE AVANCE. DESTACADA POSICIÓN EN RANKING SCIMAGO, QUE MIDE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE LAS INSTITUCIONES Y POSICIONA A LA UBO EN EL 5º LUGAR ENTRE LAS UNIVERSIDADES PRIVADAS DEL PAÍS, LUGAR 13º ENTRE TODAS LAS UNIVERSIDADES Y 55º DE LATINOAMÉRICA.



89% DE TASA DE EMPLEABILIDAD AL PRIMER AÑO DE EGRESO (Datos a Diciembre de 2019)



PROFESORES CERCANOS Y EN PERMANENTE CONTACTO CON SUS ALUMNOS. LA UNIVERSIDAD CUENTA CON UN PROGRAMA DE APOYO ACADÉMICO ORIENTADO A NIVELAR, REFORZAR Y APOYAR PSICOEDUCATIVAMENTE A LOS ESTUDIANTES, EN HABILIDADES, CONOCIMIENTOS Y ACTITUDES BÁSICAS PARA ENFRENTAR CON ÉXITO LAS EXIGENCIAS PROPIAS DE LA ACTIVIDAD ACADÉMICA.

53 306

CÓDIGO PARA POSTULAR
VÍA CENTRALIZADA. DEMRE.CL



CAMPUS CASA CENTRAL
Avenida Viel 1497



CAMPUS RONDIZZONI
General Gana 1702



/admissionubo



/admission.ubo



600 366 5555



admission@ubo.cl

