

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						
Formación Profesional	Bases Químicas y Bioquímicas de la Vida	Morfología Micro y Macroscópica	Química Orgánica y Analítica	Farmacología Clínica Fundamental	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	Manejo y Administración en Salud	Control de Calidad en Salud y Procesos de Acreditación
			Bioseguridad y Toma de Muestras		Bioquímica Clínica I	Bioquímica Clínica II			Integrado Clínico I	Integrado Clínico II
Formación General	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV					Electivo de Profundización	Electivo de Formación General II
	Habilidades Académicas I	Habilidades Académicas II	Ética y Ciudadanía	Responsabilidad Social Universitaria			Electivo de Formación General I			
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 CERD (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 acercarse 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.



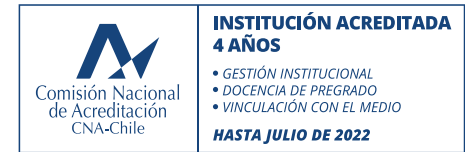
Malla curricular de Bioanálisis Clínico Molecular, Hematología y Medicina Transfusional posee una sólida formación en el área de Biología Molecular, con el fin de profundizar los conocimientos teóricos y prácticos en diagnóstico molecular



Incorporación del idioma inglés en el Plan de Estudio.

53 306

CÓDIGO PARA POSTULAR
VÍA CENTRALIZADA. DEMRE.CL



¿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 170 CONVENIOS DE INTERCAMBIO CON INSTITUCIONES EN PAÍSES DE AMÉRICA Y EUROPA.



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.



CAMPUS CASA CENTRAL
Avenida Viel 1497



CAMPUS RONDIZZONI
General Gana 1702



/admissionubo



/admission.ubo



600 366 5555



admission@ubo.cl

