

Primer año		Segundo año		Tercer año		Cuarto año		Quinto año	
I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre	VI Semestre	VII Semestre	VIII Semestre	IX Semestre	X Semestre
SOCIEDAD Y PROFESIÓN I 2 SCT	SOCIEDAD Y PROFESIÓN II 3 SCT	SOCIEDAD Y PROFESIÓN III 5 SCT	PROFESIÓN, PERSONA Y SOCIEDAD 5 SCT	ESTADÍSTICA Y EPIDEMIOLOGÍA 4 SCT	INTERVENCIÓN COMUNITARIA I 2 SCT	INTERVENCIÓN COMUNITARIA II 2 SCT	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN 2 SCT	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN 26 SCT*	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN 26 SCT*
FÍSICA I 4 SCT	FÍSICA II 5 SCT	AGENTES VIVOS DE LA ENFERMEDAD 5 SCT	SALUD PÚBLICA 3 SCT	INGLÉS III 3 SCT	GESTIÓN I 3 SCT	METODOLOGÍAS DE LA INVESTIGACIÓN 4 SCT	MÓDULO INTEGRADO INTERDISCIPLINARIO MULTIPROFESIONAL II 5 SCT	GESTIÓN DE LA CALIDAD 2 SCT*	GESTIÓN DE LA CALIDAD 2 SCT*
ANATOMÍA 5 SCT	FISIOLOGÍA I 4 SCT	FISIOLOGÍA II 5 SCT	FISIOPATOLOGÍA 7 SCT	MÓDULO INTEGRADO INTERDISCIPLINARIO MULTIPROFESIONAL I 4 SCT	INGLÉS IV 3 SCT	GESTIÓN II 3 SCT	INTEGRACIÓN INTERDISCIPLINARIA EN EL DIAGNÓSTICO DEL LABORATORIO DE BIOANÁLISIS 5 SCT	FORMACIÓN GENERAL IV ETM 2 SCT*	FORMACIÓN GENERAL IV ETM 2 SCT*
QUÍMICA GENERAL Y ORGÁNICA 8 SCT	BIOQUÍMICA 6 SCT	INMUNOLOGÍA 4 SCT	FARMACOLOGÍA 4 SCT	PARASITOLOGÍA 5 SCT	FORMACIÓN GENERAL II 2 SCT	FORMACIÓN GENERAL III 2 SCT	MEDICINA TRANSFUSIONAL 18 SCT		
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR 6 SCT	GENÉTICA 5 SCT	INGLÉS I 3 SCT	INGLÉS II 3 SCT	QUÍMICA CLÍNICA 14 SCT	MICROBIOLOGÍA CLÍNICA 20 SCT	ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD EN EL LABORATORIO 2 SCT			
FORMACIÓN GENERAL I 2 SCT	HISTORIA Y EMBRIOLOGÍA 4 SCT	BIOQUÍMICA APLICADA 8 SCT	TECNOLOGÍAS MOLECULARES APLICADAS AL DIAGNÓSTICO 8 SCT			HEMATOLOGÍA 17 SCT		PRÁCTICA PROFESIONAL 30 SCT*	PRÁCTICA PROFESIONAL 30 SCT*
MATEMÁTICA I 3 SCT	MATEMÁTICA II 3 SCT								

*Actividades que se ofrecerán en el primer y segundo semestre. El o la estudiante deberá realizar 30 créditos semestrales.



Medicina

Carrera de Tecnología Médica Mención Bioanálisis Clínico Molecular, Hematología y Medicina Transfusional

www.med.uchile.cl

Carrera de Tecnología Médica Mención Bioanálisis Clínico Molecular, Hematología y Medicina Transfusional

Código de postulación **11086**

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una carrera que integra los conocimientos científicos con la tecnología usada en biomedicina, aplicándola al servicio del diagnóstico y tratamiento de la salud, entre otros.

¿Qué voy a estudiar los primeros años? Tendrás varias asignaturas que te llevarán a la comprensión de los fundamentos biológicos, bioquímicos y biofísicos que caracterizan al ser vivo y una que te orientará a la elección de tu mención.

¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás desempeñarte en funciones asistenciales, de investigación, docencia, y gestión en hospitales, clínicas y otros centros del área de la salud pública y privada.

Grado Académico Licenciado/a en Tecnología Médica

Título Profesional Tecnólogo/a Médico/a con Mención Bioanálisis Clínico Molecular, Hematología y Medicina Transfusional.

Duración 10 semestres.

Vacantes Ingreso Regular: 86

Vacantes Ingresos Especiales: BEA 7 SIPEE 7 PACE 1

Estudios en el Extranjero 3 **Deportistas Destacados** 2

Pueblos Indígenas 2 **Est. en Situación de Discapacidad** 2

Cupos Explora - UNESCO 1

Ponderaciones 2023

Notas de Enseñanza Media	10%
Ranking de Notas	20%
Prueba de Competencia Lectora	15%
Prueba de Competencia Matemática 1	15%
Prueba de Competencia Matemática 2	10%
Prueba de Ciencias	30%