

PROGRAMA OFICIAL DE CURSO

Unidad Académica: Escuela de Tecnología Médica, Facultad de Medicina

Nombre del curso : Sociedad y Profesión I

Código : TM1010609006

Carrera : Tecnología Médica

Tipo de curso : Obligatorio

Área de formación : Básica

Nivel: 1^{ER}

Semestre : 1^{ER}

Año : 2014

Requisitos : Ninguno

Número de créditos: 2

Horas de trabajo presenciales y no presenciales: 27hrs presenciales y 27hrs no

presenciales

Nº Alumnos : aprox. 100

ENCARGADO/A DE CURSO : TM. MSc. Denisse Karl Sáez

COORDINADOR(ES) DE UNIDADES DE APRENDIZAJE: TM. Patricio Riquelme Contreras

DOCENTES PARTICIPANTES	Unidad Académica	Nº de horas directas
TM. MSc. Denisse Karl Sáez	Escuela de Tecnología Médica	27hrs
TM. Patricio Riquelme Contreras	Escuela de Tecnología Médica	27hrs
TM. MSc. Leonor Armanet	Escuela de Tecnología Médica	1.5hrs
TM. María Cristina Soto	Escuela de Tecnología Médica	1.5hrs
TM. MSc. Cecilia Leyton	Escuela de Tecnología Médica	1.5hrs
TM. Magali González	Escuela de Tecnología Médica	1.5hrs
TM. Catalina Rita	Escuela de Tecnología Médica	1.5hrs

Propósito formativo:

El curso de sociedad y profesión pretende ser el primer acercamiento del estudiante con la profesión del Tecnólogo Médico en el contexto nacional, promoviendo la vocación, el sentido de pertenencia a la Universidad de Chile, el desarrollo de la profesión y la responsabilidad social.

Se espera que estos conocimientos básicos, sean un recurso que el futuro profesional utilice para desarrollar su quehacer con responsabilidad, liderazgo y asumir un rol activo en equipos multidisciplinarios.

Competencia(s) del curso

Este curso contribuye a:

Dominio Genérico Transversal:

Competencia 1: Comprender los contextos y procesos donde se desenvuelve el Tecnólogo Médico con una visión integral, considerando las dimensiones sociales y profesionales inherentes a su quehacer, aplicándolo en su rol como profesional y ciudadano.

Sub competencia 1.1	Explicando los contextos y procesos donde se desenvuelve el TM
Sub competencia 1.2	Identificando las dimensiones sociales y profesionales inherentes al quehacer del TM durante su ejercicio profesional
Sub competencia 1.5	Ejerciendo su rol con responsabilidad social y ética mediante una visión integral de la persona

Dominio Tecnología en Biomedicina:

Competencia 4: Aplicar la tecnología de biomedicina al servicio de la prevención, diagnóstico, tratamiento y rehabilitación de la salud, respetando los principios éticos y de bioseguridad contribuyendo así a mejorar la calidad de vida de la población atendida.

Sub competencias 4.1 | Contribuyendo con sus conocimientos de tecnología en biomedicina, bioseguridad y

bioética a la prevención, diagnóstico, tratamiento y rehabilitación de la salud y la calidad de vida de la población atendida.

Realización esperada como resultado de aprendizaje del curso:

El estudiante habilitado será aquel que:

- 1. Relaciona sus anhelos y aptitudes con los principios fundamentales de la profesión.
- 2. Diferencia el contexto nacional de la profesión y el enfoque de la carrera de Tecnología Médica en la Universidad de Chile en el marco de la innovación curricular.
- 3. Evalúa las áreas de desempeño profesional y menciones del Tecnólogo Médico.
- Resuelve la problemática planteada integrando los conocimientos de esta asignatura con las otras del primer semestre desde la visión del Tecnólogo Médico.

Requisitos de aprobación:

Según Reglamento: Circular № 6 del 19 de Enero 1998

El rendimiento académico de los estudiantes será calificado en la escala de notas de 1.0 a 7.0; la nota mínima de aprobación de cada una de las asignaturas y actividades curriculares será 4.0.

El cálculo de la nota final del curso se realizará con la siguiente ponderación:

Nota Presentación: 70 % Nota Examen: 30 %

Los estudiantes que tengan nota de presentación (N.P.) igual o superior a 4.0 tienen derecho a presentarse a examen en la primera oportunidad fijada para ese efecto. Los que tienen N.P. entre 3.50 y 3.99 pierden la primera oportunidad de examen y tienen derecho a presentarse sólo en la segunda oportunidad.

Los estudiantes que tienen nota de presentación inferior a 3.50 se considerarán reprobados y deberán repetir la asignatura.

Los estudiantes tendrán la posibilidad de eximirse del examen final cuando así lo determine el Profesor encargado de curso, esté informado en el Programa de Asignatura y la nota de presentación sea igual o supere la nota mínima determinada, la que no podrá ser inferior a 5.0. se excluirán las asignaturas profesionales, prácticas profesionales e internados.

Se eximirá con N.P. superior a 5.0, sin nota inferior a 4.0 en ninguna evaluación.

PLAN DE TRABAJO				
Unidades de aprendizaje	Logros de aprendizaje	Acciones asociadas		
Nombre de la Unidad 1. Tecnología Médica como profesión del área de la salud y su realidad en la Universidad de Chile. Horas totales: 48hrs Presenciales: 24hrs No-presenciales: 24hrs Peso relativo: 94%	 Reconoce sus anhelos al elegir la carrera de Tecnología Médica como opción de educación superior. Reconoce sus aptitudes acordes con el servicio público en el contexto de las profesiones de la salud. Comprende el contexto nacional de la carrera de Tecnología Médica. Comprende el enfoque de la carrera de Tecnología Médica en la Universidad de Chile en el contexto de la innovación curricular. Identifica la profesión de Tecnólogo Médico en diversos contextos nacionales e internacionales. Reconoce la importancia del Tecnólogo Médico en la prevención, diagnóstico y rehabilitación de la salud y de la calidad de vida de la población. Establece relaciones entre las distintas áreas de desempeño del Tecnólogo Médico. Distingue las distintas menciones en el quehacer profesional de los Tecnólogos Médicos. 	 Taller reflexivo donde los estudiantes expresaran sus impresiones acerca de la carrera y los anhelos que tienen al ingreso. Taller reflexivo sobre las aptitudes acordes al servicio público. Los estudiantes manifestarán sus propias aptitudes. Clase expositiva sobre la carrera de Tecnología Médica en el contexto nacional y el enfoque de la Universidad de Chile dentro del proceso de innovación curricular. Taller de la profesión del Tecnólogo Médico en el contexto internacional. Los estudiantes diferenciarán la profesión del contexto nacional. Foro de conversación sobre la profesión del Tecnólogo Médico en Chile y el extranjero. Los estudiantes describirán las características del TM en Chile y lo diferenciarán de su realidad en el extranjero. Taller sobre las áreas de desempeño de la tecnología médica, independientemente de la mención y como cada área alimenta al resto. Los estudiantes desarrollarán una entrevista a un tecnólogo médico en alguna de sus áreas. Foro de conversación sobre las áreas de desempeño del Tecnólogo Médico. Los estudiantes reconocerán las áreas de desempeño del Tecnólogo Médico Clase expositiva de las cinco menciones de Tecnología Médica. Mesa redonda sobre el quehacer de un Tecnólogo Médico en cada una de las 5 menciones y la participación de cada mención en la problemática de salud expuesta en la actividad de integración. Los estudiantes describirán el quehacer del tecnólogo médico en cada una de las cinco menciones, distinguiéndolas entre sí. 		

Estrategias metodológicas	Taller reflexivo, mesa redonda, entrevista, foro de conversación.		
Procedimientos	Escrito con actividades de taller ó mesa redonda e informe de entrevista.		
evaluativos	3 Talleres (10%)		
	2 Mesas Redondas (10%)		
	1 Entrevista (20%)		
Recursos	Biblioteca y sala de multimedia disponible en la Facultad		

Nombre de la Unidad 2. Módulo integrador Horas totales: 3hrs. Presenciales: 1.5hrs. No-presenciales: 1.5hrs. Peso relativo: 6%	 Integra los conocimientos aprendidos en las asignaturas del semestre en torno al análisis de una problemática de salud. Descripción de un caso clínico, por parte de un docente, donde demostrará la integración de el quehacer de la carrera con las asignaturas que se imparten durante el semestre. El estudiante expondrá un procedimiento clínico del quehacer del Tecnólogo Médico, integrando las disciplinas del semestre. 		
Estrategias metodológicas	Mesa redonda, talleres, exposición final.		
Procedimientos evaluativos	Exposición final (30%) Actividades de la unidad 1 abordarán la problemática planteada. Estas actividades serán evaluadas durante el transcurso de la misma unidad.		
Recursos	Biblioteca y sala de multimedia disponible en la Facultad		

REGLAMENTO DE ASISTENCIA

Requisitos de Asistencia:

Éstos se rigen de acuerdo a lo dispuesto en Norma Operativa del 16 de Octubre 2008, mediante Oficio № 1466 sobre inasistencia a actividades curriculares obligatorias para los estudiantes de pregrado de la Facultad de Medicina, las que son complementarias a lo dispuesto en los artículos 16, 17,18,19 y 20 del Decreto Exento № 0010109, aprobatorio del reglamento general de Estudios de las Carreras de la Facultad de Medicina conducentes a grado y Título Profesional.

La asistencia a actividades teóricas es libre, entendiéndose como tales para esta asignatura: clase expositiva.

<u>La asistencia a las actividades prácticas es obligatoria</u> (100% asistencia), entendiéndose como tales para esta asignatura: taller, foro de conversación, presentación, mesa redonda, casos clínicos de integración.

Se podrá autorizar la recuperación hasta de un 20% de inasistencia <u>debidamente justificada</u> a las actividades prácticas de la asignatura (En el caso de esta asignatura corresponde a 2 actividades.). Se entenderá como justificación eventualidad médica con respaldo vía correo electrónico con el Prof. Encargado de curso dentro de los cinco (5) días contados desde la inasistencia. Si el porcentaje de inasistencia supera el 20% de estas actividades prácticas el estudiante se considerará reprobado y deberá repetir el curso.

Si la actividad práctica es evaluada y no se realiza la justificación en los plazos estipulados, el estudiante debe ser calificado con la nota mínima (1.0) en esa actividad.

PLAN DE CLASES

Fecha	Horario	Lugar	Actividades principales	Profesor(es)
12/03 Miércoles	14:30- 14:45		Presentación del programa	TM. Denisse Karl TM. Patricio Riquelme
12/03 Miércoles	14:45- 16:00		Taller № 1: Impresiones acerca de la carrera y anhelos.	TM. Denisse Karl TM. Patricio Riquelme
19/03 Miércoles	14:30- 14:45		SEMANA MECHONA	
26/03 Miércoles	15:45- 17:15		Clase expositiva: Tecnología Médica en la Universidad de Chile y en el contexto nacional.	TM. Leonor Armanet
02/04 Miércoles	14:30- 16:00		Taller Nº 2: Tecnología Médica en el contexto internacional. Entrega distribución entrevistas áreas de desempeño	TM. Denisse Karl TM. Patricio Riquelme

09/04 Miércoles	14:30- 16:00	Foro de conversación Nº 1: Tecnología Médica a nivel nacional e internacional. Envío de preguntas de entrevistas vía correo electrónico	TM. Denisse Karl TM. Patricio Riquelme TM. Leonor Armanet
16/04	14:30-	Taller № 3: Áreas de desempeño del Tecnólogo	TM. Denisse Karl
Miércoles	16:00	Médico. (No presencial)	TM. Patricio Riquelme
23/04	14:30-	Foro de conversación Nº 2: Áreas de desempeño del Tecnólogo Médico. Envío de entrevistas vía correo electrónico	TM. Denisse Karl
Miércoles	16:00		TM. Patricio Riquelme
30/04 Miércoles	15:45- 17:15	Clase expositiva: Mención Bioanálisis Clínico Molecular, Hematología y Medicina Transfusional	TM. María Cristina Soto
07/05	14:30-	Clase expositiva: Mención Morfofisiopatología y	TM. Cecilia Leyton
Miércoles	16:00	Citodiagnóstico	
14/05 Miércoles	14:30- 16:00	Mesa Redonda № 1: Menciones del área Bioquímica	TM. María Cristina Soto TM. Cecilia Leyton TMs. invitados
21/05 Miércoles	14:30- 16:00	Feriado	
28/05	15:45-	Clase expositiva: Mención Oftalmología y	TM. Magali González
Miércoles	17:15	Optometría	
04/06 Miércoles	14:30- 16:00	Clase expositiva: Mención Otorrinolaringología	TM. Catalina Rita
11/06	14:30-	Clase expositiva: Mención Imagenología,	TM. Denisse Karl
Miércoles	16:00	Radioterapia y Física Médica	
18/06 Miércoles	14:30- 16:00	Mesa Redonda №2: Menciones del área Biofísica	TM. Magali González TM. Catalina Rita TM. Denisse Karl TMs. invitados
25/06	15:45-	Casos clínicos de integración Entrega de distribución de procedimientos clínicos	TM. Nelson Varela
Miércoles	17:15		TM. Denisse Karl
02/07 Miércoles	14:30- 16:00	Presentaciones procedimientos clínicos	TM. Denisse Karl TM. Patricio Riquelme TMs Invitados
19/07	14:30-	Examen de 1era oportunidad	TM. Denisse Karl
Miércoles	16:00		TM. Patricio Riquelme