

ESTABLECE PLAN DE ESTUDIOS DE LA
CARRERA TERAPIA EN ACTIVIDAD
FÍSICA Y SALUD

SANTIAGO, 21/07/2022 - 6700

VISTOS:

El DFL N° 149, de 1981, del Ministerio de Educación, la Resolución N° 841 de 1988; las Resoluciones N° 6 y N° 7 de 2019, de la Contraloría General de la República, la resolución N° 3341 de 2002; la Resolución crea la carrera de Terapia en Actividad Física y Salud y la Resolución N°3397 que establece el plan de estudios vigente; el acuerdo del Consejo de Escuela con fecha 25 de Abril del 2012 y al consejo de facultad del 09/06/2022.

CONSIDERANDO:

La necesidad de actualizar curricularmente el plan de estudios, para incorporar mejoras tanto al perfil de egreso como a la trayectoria formativa de los y las estudiantes, desde un reconocimiento actual de los requerimientos del medio laboral.

RESUELVO:

Establece a partir del primer semestre del año académico 2023 el siguiente Plan de Estudios, conducente a la obtención del grado académico de Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y al Título Profesional de Terapeuta en Actividad Física y Salud

Artículo 1º: El plan de estudios está conformado por los siguientes componentes:

1. Perfil de Egreso

El titulado o la titulada de la carrera de Terapia en Actividad Física y Salud de la Universidad de Santiago de Chile, posee los desempeños integrales que a continuación se detallan:

- 1.1. Diseñar y aplicar planes y programas de actividad física/ejercicio para la mantención y mejora de la condición física, la reducción del riesgo de condiciones crónicas y el restablecimiento de la funcionalidad motora, potenciando la salud en diferentes etapas del ciclo vital con sentido de servicio social y profesionalismo en instituciones públicas y privadas relacionadas al fitness, salud, educación, deporte y recreación.
- 1.2. Aplicar las bases de la actividad física/ejercicio y el deporte, buscando mantener y mejorar el bienestar biopsicosocial de la población en el ciclo vital, considerando recomendaciones internacionales y nacionales, demostrando adaptabilidad según los contextos en instituciones públicas y privadas relacionadas al fitness, salud, educación, deporte y recreación.
- 1.3. Aplicar las políticas públicas relacionadas a la salud y la actividad física, con el propósito de contribuir a la integración de la actividad física, el ejercicio físico y el deporte con el desarrollo y bienestar de la población, proponiendo mejoras en la implementación desde una perspectiva comunitaria en instituciones públicas y/o privadas.
- 1.4. Elaborar proyectos de investigación y/o intervención para contribuir a la construcción de soluciones que aborden las problemáticas y desafíos en el ámbito de la actividad física, el ejercicio físico y el deporte en instituciones públicas y privadas, manteniendo una postura ética y rigurosa en todo el proceso de investigación.
- 1.5. Indagar oportunidades y soluciones a problemáticas y desafíos en el ámbito de la actividad física/ejercicio y el deporte que pueden materializarse en productos y/o servicios nuevos o no tradicionales que satisfacen las necesidades de la población, con un actuar reflexivo y proactivo en diferentes contextos de desarrollo en instituciones públicas y/o privadas.

2. Estructura Curricular

La estructura curricular del plan de estudios de Terapia en Actividad Física y Salud se organiza en 10 semestres, con una duración total de 300 créditos SCT. Contempla la entrega del grado de Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física correspondientes a los primeros 240 créditos SCT, de primer a octavo nivel del plan de estudios. Sumado a esto, contempla la entrega del título profesional de Terapeuta en Actividad Física y Salud correspondiente a 300 SCT de primer a décimo nivel.

Su estructura está compuesta por las siguientes líneas formativas:

Línea formativa	Descripción
Actividad física, ejercicio y entrenamiento para la salud.	Elemento curriculares vinculados a las ciencias bio-fisiológicas y principios de la actividad física, ejercicio y entrenamiento aplicado al mantenimiento y mejora de la condición física
Salud pública y promoción de la actividad física.	Elemento curriculares vinculados al rol de la actividad física en la salud a nivel de poblaciones para el bienestar biopsicosocial
Políticas, regulaciones y programas de actividad física	Elemento curriculares vinculados a las políticas públicas y programas relacionadas a la actividad física y su implementación para el bienestar de la población
Metodologías de la investigación e intervención en actividad física.	Elemento curriculares vinculados a elementos relacionados al desarrollo de habilidades y conocimientos para la investigación en ciencias de la actividad física
Gestión del emprendimiento y la innovación en la actividad física.	Elemento curriculares vinculados a identificación de desafíos y soluciones innovadoras relacionados a la actividad física, ejercicio y deporte
Formación integral	Corresponde a la formación en el idioma inglés más espacios formativos para la formación integral.
Formación electiva	Corresponde a espacios de formación electiva que decide él o la estudiante.

3. Organización de las asignaturas en cada ciclo formativo.

Las asignaturas que componen el plan de estudios se organizan del siguiente modo:

Primer semestre:

Código	ASIGNATURA	ÁREA DE OCDE*	HORAS DOCENTES DE TRABAJO DIRIGIDO O TEL	SCT	REQUISITOS
	Desarrollo y aprendizaje motor I	3	2-2-0	5	Sin requisitos
	Bases biológicas de la AF I	2	4-0-2	6	Sin requisitos
	Anatomía general	3	4-0-2	6	Sin requisitos
	Actividad física y deporte I	3	2-2-0	5	Sin requisitos
	Comunicación oral y escrita FI I	6	2-0-0	3	Sin requisitos
	Introducción a la TAFS	3	2-0-0	2	Sin requisitos
	Inglés I	6	0-0-2	3	Sin requisitos
TOTAL DE CRÉDITOS				30	

Segundo semestre:

Código	ASIGNATURA	ÁREA DE OCDE*	HORAS DOCENTES DE TRABAJO DIRIGIDO O TEL	SCT	REQUISITOS
	Desarrollo y aprendizaje motor II	3	2-2-0	5	Desarrollo y aprendizaje motor I
	Bases biológicas de la AF II	2	4-0-2	6	Bases biológicas de la AF I
	Anatomía aplicada	3	4-0-2	6	Anatomía general
	Actividad física y deportes II	3	2-2-0	4	Actividad física y deporte I
	Búsqueda y análisis de la literatura científica FI II	3	2-0-0	3	Comunicación oral y escrita FI I
	Práctica I	3	0-2-0	3	Introducción a la TAFS
	Inglés II	6	0-0-2	3	Inglés I
TOTAL DE CRÉDITOS				30	

* Áreas del conocimiento OCDE: 1. Ciencias Agrícolas, 2. Ciencias Naturales, 3. Ciencias Médicas y de la Salud, 4. Ciencias Sociales, 5. Ingeniería y Tecnología, 6. Humanidades.

Tercer semestre:

Código	ASIGNATURA	ÁREA DE OCDE*	HORAS DOCENTES DE TRABAJO DIRIGIDO O TEL	SCT	REQUISITOS
	Fisiología de sistemas I	3	4-0-0	6	Bases biológicas de la AF II
	Biomecánica aplicada a la AF I	3	4-0-0	6	Anatomía aplicada
	Actividad Física y deportes III	3	2-2-0	4	Actividad física y deporte I
	Desarrollo de la condición física I	3	2-2-0	4	Desarrollo y aprendizaje motor I
	Medicina del deporte y primeros auxilios	3	4-0-0	4	Anatomía aplicada
	Ética y desempeño profesional	4	2-0-0	3	Sin requisitos
	Inglés III	6	0-0-2	3	Inglés II
TOTAL DE CRÉDITOS				30	

Cuarto semestre:

Código	ASIGNATURA	ÁREA DE OCDE*	HORAS DOCENTES DE TRABAJO DIRIGIDO O TEL	SCT	REQUISITOS
	Fisiología de sistemas II	3	4-0-0	5	Fisiología de sistemas I
	Neurofisiología y control motor	3	4-0-0	5	Fisiología de sistemas I
	Biomecánica aplicada la AF I	3	4-0-0	5	Biomecánica aplicada a la AF I
	Actividad Física y deportes IV	3	2-2-0	3	Actividad física y deportes II
	Desarrollo de la condición física II	3	2-2-0	3	Desarrollo y aprendizaje motor II
	Psicología aplicada la AF	4	4-0-0	3	Sin requisitos
	Práctica II	3	0-2-0	3	Práctica I
	Inglés IV	6	0-0-2	3	Inglés III
TOTAL DE CRÉDITOS				30	

Quinto semestre:

Código	ASIGNATURA	ÁREA DE OCDE*	HORAS DOCENTES DE TRABAJO DIRIGIDO O TEL	SCT	REQUISITOS
	Fisiopatología y farmacología de ECNT I	3	2-0-2	5	Fisiología de sistemas II
	Fisiología del ejercicio I	3	2-0-2	5	Fisiología de sistemas II
	Análisis de movimiento	3	4-0-0	4	Biomecánica aplicada la AF
	Evaluación y planificación I	3	2-0-2	4	Actividad Física y deportes III
	Desarrollo de la condición física III	3	2-2-0	4	Desarrollo de la condición física I
	Políticas y programas de AF y Salud	3	4-0-0	4	Sin requisitos
	Metodología de la investigación	3	4-0-0	4	Búsqueda y análisis de la literatura científica FI II
TOTAL DE CRÉDITOS				30	

Sexto semestre:

Código	ASIGNATURA	ÁREA DE OCDE*	HORAS DOCENTES DE TRABAJO DIRIGIDO O TEL	SCT	REQUISITOS
	Fisiopatología y farmacología de ECNT II	3	2-0-2	4	Fisiopatología y farmacología de ECNT I
	Fisiología del ejercicio II	3	2-0-2	4	Fisiología del ejercicio I
	Metodología y didáctica del entrenamiento y la AF	3	4-0-0	4	Sin requisitos
	Evaluación y planificación II del entrenamiento y la AF	3	2-0-2	4	Evaluación y planificación I
	Desarrollo de la condición física	3	2-2-0	3	Desarrollo de la

* Áreas del conocimiento OCDE: 1. Ciencias Agrícolas, 2. Ciencias Naturales, 3. Ciencias Médicas y de la Salud, 4. Ciencias Sociales, 5. Ingeniería y Tecnología, 6. Humanidades.

	IV				condición física II
	Nutrición aplicada a la AF	3	4-0-0	4	Fisiología de sistemas II
	Metodología de la investigación aplicada	3	4-0-0	4	Metodología de la investigación
	Práctica III	3	0-2-0	3	Práctica II
TOTAL DE CRÉDITOS				30	

Séptimo semestre:

Código	ASIGNATURA	ÁREA DE OCDE*	HORAS DOCENTES DE TRABAJO DIRIGIDO O TEL	SCT	REQUISITOS
	Fisiología clínica del ejercicio	3	2-0-2	5	Fisiología del ejercicio II Fisiopatología y farmacología de ECNT II
	Metodología y evaluación del entrenamiento adaptado I	3	2-0-2	5	Evaluación y planificación II
	AF en el curso de vida (adultez y envejecimiento) I	3	4-0-0	4	Fisiología del ejercicio II
	AF en personas con discapacidad	3	2-2-0	4	Metodología y didáctica de la AF
	Electivo I	3	4-0-0	4	Sin requisitos
	Salud Pública	3	4-0-0	4	Políticas y programas de AF y Salud
	Bioestadística	3	4-0-0	4	Metodología de la investigación
TOTAL DE CRÉDITOS				30	

Octavo semestre:

Código	ASIGNATURA	ÁREA DE OCDE*	HORAS DOCENTES DE TRABAJO DIRIGIDO O TEL	SCT	REQUISITOS
	Readaptación a la AF y el deporte	3	2-0-2	4	Biomecánica aplicada a la AF II
	Metodología y evaluación del entrenamiento adaptado II	3	2-0-2	4	Metodología y evaluación del entrenamiento adaptado I
	AF en el curso de vida (adultez y envejecimiento) II	3	4-0-0	4	AF en el curso de vida I (infancia y adolescencia)
	Deporte adaptado en personas con discapacidad	3	2-2-0	4	AF en personas con discapacidad
	Electivo 2		4-0-0	4	Sin requisitos
	Promoción de la salud	3	4-0-0	3	Salud Pública
	Diseño y gestión de proyectos en AF	4	4-0-0	4	Metodología de la investigación
	Tecnologías para la AF y entrenamiento en salud	3	2-0-0	3	Sin requisitos
TOTAL DE CRÉDITOS				30	

Noveno semestre:

Código	ASIGNATURA	ÁREA DE OCDE*	HORAS DOCENTES DE TRABAJO DIRIGIDO O TEL	SCT	REQUISITOS
	Seminario de título I	3	2-0-0	8	Metodología de la investigación aplicada
	Práctica profesional I	3	2-0-0	14	Práctica III
	Electivo III		4-0-0	4	Sin requisitos
	Electivo IV		4-0-0	4	Sin requisitos
TOTAL DE CRÉDITOS				30	

Décimo semestre:

Código	ASIGNATURA	ÁREA DE OCDE*	HORAS DOCENTES DE TRABAJO DIRIGIDO O TEL	SCT	REQUISITOS
	Seminario de título II	3	2-0-0	16	Seminario de título I
	Práctica profesional II	3	2-0-0	14	Práctica profesional I
TOTAL DE CRÉDITOS				30	

* Áreas del conocimiento OCDE: 1. Ciencias Agrícolas, 2. Ciencias Naturales, 3. Ciencias Médicas y de la Salud, 4. Ciencias Sociales, 5. Ingeniería y Tecnología, 6. Humanidades.

4. Malla curricular del plan de estudios

1 semestre	2 semestre	3 semestre	4 semestre	5 semestre	6 semestre	7 semestre	8 semestre	9 semestre	10 semestre
Desarrollo y aprendizaje motor I	Desarrollo y aprendizaje motor II	Fisiología de sistemas I	Fisiología de sistemas II	Fisiopatología y farmacología de ECNT I	Fisiopatología y farmacología de ECNT II	Fisiología clínica del ejercicio	Readaptación a la AF y el deporte	Seminario de Título I	Seminario de Título II
TEL: 2-2-0 SCT: 5	TEL: 2-2-0 SCT: 5	TEL: 4-0-0 SCT: 6	TEL: 4-0-0 SCT: 5	TEL: 2-0-2 SCT: 5	TEL: 2-0-2 SCT: 4	TEL: 2-0-2 SCT: 5	TEL: 2-0-2 SCT: 4	TEL: 2-0-0 SCT: 8	TEL: 2-0-0 SCT: 16
Bases biológicas de la AF I	Bases biológicas de la AF II	Medicina del deporte y primeros auxilios	Neurofisiología y control motor	Fisiología del ejercicio I	Fisiología del ejercicio II	Metodología y evaluación del entrenamiento adaptado I	Metodología y evaluación del entrenamiento adaptado II	Prácticas profesional I	Prácticas profesional II
TEL: 4-0-2 SCT: 6	TEL: 4-0-2 SCT: 6	TEL: 4-0-0 SCT: 4	TEL: 4-0-0 SCT: 5	TEL: 2-0-2 SCT: 5	TEL: 2-0-2 SCT: 4	TEL: 2-0-2 SCT: 5	TEL: 2-0-2 SCT: 4	TEL: 2-0-0 SCT: 14	TEL: 2-0-0 SCT: 14
Anatomía general	Anatomía aplicada	Biomecánica aplicada a la AF I	Biomecánica aplicada a la AF II	Análisis de movimiento	Metodología y didáctica del entrenamiento y la AF	AF en el curso de vida (adultez y envejecimiento) I	AF en el curso de vida (adultez y envejecimiento) II	Electivo 3	
TEL: 4-0-2 SCT: 6	TEL: 4-0-2 SCT: 6	TEL: 4-0-0 SCT: 6	TEL: 4-0-0 SCT: 5	TEL: 4-0-0 SCT: 4	TEL: 4-0-0 SCT: 4	TEL: 4-0-0 SCT: 4	TEL: 4-0-0 SCT: 4	TEL: 4-0-0 SCT: 4	
Actividad física y deporte I	Actividad física y deportes II	Actividad Física y deportes III	Actividad Física y deportes IV	Evaluación y planificación del entrenamiento y la AF I	Evaluación y planificación del entrenamiento y la AF II	AF en personas con discapacidad	Deporte adaptado en personas con discapacidad	Electivo 4	
TEL: 2-2-0 SCT: 5	TEL: 2-2-0 SCT: 4	TEL: 2-2-0 SCT: 4	TEL: 2-2-0 SCT: 3	TEL: 2-0-2 SCT: 4	TEL: 2-0-2 SCT: 4	TEL: 2-2-0 SCT: 4	TEL: 2-2-0 SCT: 4	TEL: 4-0-0 SCT: 4	
<i>Comunicación oral y escrita FI I</i>	<i>Búsqueda y análisis de la literatura científica FI II</i>	Desarrollo de la condición física I	Desarrollo de la condición física II	Desarrollo de la condición física III	Desarrollo de la condición física IV	Electivo I	Electivo 2		
TEL: 2-0-0 SCT: 3	TEL: 2-0-0 SCT: 3	TEL: 2-2-0 SCT: 4	TEL: 2-2-0 SCT: 3	TEL: 2-2-0 SCT: 4	TEL: 2-2-0 SCT: 3	TEL: 4-0-0 SCT: 4	TEL: 4-0-0 SCT: 4		
Introducción a la TAFS	Práctica I	Ética y desempeño profesional	Psicología aplicada la AF	Políticas y programas de AF y Salud	Nutrición aplicada a la AF	Salud Pública	Promoción de la salud		
TEL: 2-0-0 SCT: 2	TEL: 0-2-0 SCT: 3	TEL: 2-0-0 SCT: 3	TEL: 4-0-0 SCT: 3	TEL: 4-0-0 SCT: 4	TEL: 4-0-0 SCT: 4	TEL: 4-0-0 SCT: 4	TEL: 4-0-0 SCT: 4		
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Metodología de la investigación	Metodología de la investigación aplicada	Bioestadística	Diseño y gestión de proyectos en AF		
TEL: 0-0-2 SCT: 3	TEL: 0-0-2 SCT: 3	TEL: 0-0-2 SCT: 3	TEL: 0-0-2 SCT: 3	TEL: 4-0-0 SCT: 4	TEL: 4-0-0 SCT: 4	TEL: 4-0-0 SCT: 4	TEL: 4-0-0 SCT: 4		
			Práctica II		Práctica III		<i>Tecnologías para la AF y entrenamiento en salud FI</i>		
			TEL: 0-2-0 SCT: 3		TEL: 0-2-0 SCT: 3		TEL: 2-0-0 SCT: 3		

5. Formación integral

Asignatura	Semestre	SCT	Requisitos
Comunicación oral y escrita	1	3	Ingreso
Búsqueda y análisis de la literatura científica	2	3	Comunicación oral y escrita
Tecnologías para la AF y entrenamiento en salud	8	3	Búsqueda y análisis de la literatura científica

6. Certificaciones que otorga el plan de estudios

TÍTULOS/GRADOS/DIPLOMADOS/OTRO	CREDITAJE TOTAL SCT	REQUISITOS
Licenciado(a) en Ciencias de la Actividad Física	240	Haber aprobado todas las asignaturas del plan de estudios desde primer hasta octavo nivel
Título Profesional de Terapeuta en Actividad Física y Salud	300	Haber aprobado todas las asignaturas del plan de estudios desde primer hasta décimo nivel

Artículo N° 2. Los requisitos de ingreso a este plan de estudios son a través de los mecanismos establecidos por la Universidad de Santiago de Chile.

Artículo N° 3. Los y las estudiantes ingresados(as) a planes de estudios anteriores a este, y que de manera voluntaria deseen cambiarse de plan o reanuden sus estudios, lo harán según tabla de equivalencias:

Equivalencia entre asignaturas	
ASIGNATURA PLAN NUEVO	ASIGNATURA PLAN ANTIGUO
Desarrollo y aprendizaje motor I	Motricidad humana
Bases biológicas de la AF I	Fundamentos biológicos de la motricidad humana
Anatomía general	Anatomía general
Actividad física y deporte I	Actividad física de base
Comunicación oral y escrita FI I	Desarrollo personal y creatividad
Introducción a la TAFS	Sin equivalencia
Inglés I	Inglés instrumental
Desarrollo y aprendizaje motor II	Psicomotricidad
Bases biológicas de la AF II	Fundamentos biológicos de la motricidad humana /Sin equivalencia
Anatomía aplicada	Anatomía general
Actividad física y deportes II	Deporte colectivos fútbol
Búsqueda y análisis de la literatura científica FI II	Sin equivalencia
Práctica I	Práctica inicial: Jardín infantil
Inglés II	Inglés instrumental
	Asignaturas plan antiguo sin continuación: Historia y filosofía de la EF y el deporte, Bases y principios del juego, Expresión corporal, Juegos predeportivos
Fisiología de sistemas I	Fisiología general y de sistemas
Biomecánica aplicada a la AF I	Biofísica
Actividad Física y deportes III	Actividades atléticas
Desarrollo de la condición física I	Entrenamiento de la condición física
Medicina del deporte y primeros auxilios	Primeros auxilios y RCP
Ética y desempeño profesional	Ética y desempeño profesional
Inglés III	Sin equivalencia
Fisiología de sistemas II	Fisiología general y de sistemas
Neurofisiología y control motor	Neurofisiología
Biomecánica aplicada a la AF II	Fundamentos de la biomecánica
Actividad Física y deportes IV	Actividades acuáticas / Actividad física en la naturaleza
Desarrollo de la condición física II	Entrenamiento de la condición física
Psicología aplicada la AF	Psicología aplicada a la AF
Práctica II	Práctica inicial: escuelas deportivas
Inglés IV	Sin equivalencia

	Asignaturas plan antiguo sin continuación: Sociología de la actividad física y del deporte; Aprendizaje y desarrollo motriz I; Deportes colectivos básquetbol.
Fisiopatología y farmacología de ECNT I	Ejercicio físico adaptado en enfermedades metabólicas y obesidad
Fisiología del ejercicio I	Fisiología del ejercicio
Análisis de movimiento	Análisis de la técnica deportiva
Evaluación y planificación I del entrenamiento y la AF	Planificación y evaluación
Desarrollo de la condición física III	Aprendizaje y desarrollo motriz II
Políticas y programas de AF y Salud	Sin equivalencia
Metodología de la investigación	Metodología de la investigación
Fisiopatología y farmacología de ECNT II	Ejercicio físico adaptado en prevención y rehabilitación cardiovascular
Fisiología del ejercicio II	Fisiología del ejercicio
Metodología y didáctica del entrenamiento y la AF	Metodología de los deportes
Evaluación y planificación II del entrenamiento y la AF	Sin equivalencia
Desarrollo de la condición física IV	Aprendizaje y desarrollo motriz III
Nutrición aplicada a la AF	Nutrición
Metodología de la investigación aplicada	Metodología de la investigación aplicada
Práctica III	Práctica inicial: entrenamiento con sobrecarga
	Asignaturas plan antiguo sin continuación: Gimnasia formativa; deportes colectivos voleibol; Deportes de combate; Actividad física infantil
Fisiología clínica del ejercicio	Fisiología clínica del ejercicio
Metodología y evaluación del entrenamiento adaptado I	Práctica de ejercicio adaptado en enfermedades metabólicas y obesidad
AF en el curso de vida (adultez y envejecimiento) I	Curso de vida: adulto y adulto mayor
AF en personas con discapacidad	Medicina física y rehabilitación
Electivo I	Optativo I
Salud Pública	Salud Pública
Bioestadística	Bioestadística
Readaptación a la AF y el deporte	Ejercicio físico adaptado en patologías del aparato locomotor
Metodología y evaluación del entrenamiento adaptado II	Práctica del ejercicio adaptado en prevención y rehabilitación cardiovascular
AF en el curso de vida (adultez y envejecimiento) II	Curso de vida: adulto y adulto mayor
Deporte adaptado en personas con discapacidad	Medicina física y rehabilitación
Electivo 2	Optativo II
Promoción de la salud	Promoción de la salud
Diseño y gestión de proyectos en AF	Diseño y gestión de proyectos
Tecnologías para la AF y entrenamiento en salud	Sin equivalente
	Asignaturas plan antiguo sin continuación: Nutrición y salud; Evaluaciones funcionales para la salud
Seminario de título I	Seminario de especialidad
Práctica profesional I	Práctica profesional
Electivo III	Sin equivalente
Electivo IV	Sin equivalente
Seminario de título II	Seminario de especialidad
Práctica profesional II	Práctica profesional
	Asignaturas plan antiguo sin continuación: Fisioterapia deportiva

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE

Dr. Julio Romero Figueroa, Vicerrector Académico

Lo que transcribo a Ud., para su conocimiento.

Saluda a Usted,



ANGEL JARA TOBAR
SECRETARIO GENERAL

JRF/AGC/MRR

Distribución:

- 1. Vicerrectoría Académica
- 1. Dirección de Docencia
- 1. Registro Académico
- 1. Oficina de Títulos y Grados
- 1. Facultad de Ciencias Médicas
- 1. Registro Curricular Facultad de Ciencias Médicas
- 1. Escuela de Ciencias de la Actividad Física el Deporte y la Salud
- 1. Oficina de Partes
- 1. Archivo Central