

## Licenciatura en Kinesiología

| 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  |
| BASES INTEGRADAS DE QUÍMICA, BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA<br>11 SCT | PRINCIPIOS DE EVOLUCIÓN<br>4 SCT                       | EXAMEN KINÉSICO BÁSICO<br>5 SCT   | PROCEDIMIENTOS TERAPÉUTICOS BÁSICOS Y GENERALES<br>7 SCT    | EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN EN CUIDADOS RESPIRATORIOS I<br>4 SCT    | EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN EN CUIDADOS RESPIRATORIOS II<br>4 SCT | INTERVENCIÓN PROFESIONAL EN CONTEXTO I<br>10 SCT      | INTERVENCIÓN PROFESIONAL EN CONTEXTO II<br>8 SCT                  | INTERVENCIÓN PROFESIONAL I<br>25 SCT          | INTERVENCIÓN PROFESIONAL II<br>22 SCT                       |
| FÍSICA PARA EL ESTUDIO DE LA KINESIOLOGÍA<br>3 SCT                             | FISIOLOGÍA GENERAL<br>4 SCT                            | FISIOLOGÍA DE SISTEMAS<br>5 SCT   | FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA DE SISTEMAS<br>6 SCT          | EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN EN NEUROKINESIOLOGÍA I<br>4 SCT         | EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN EN NEUROKINESIOLOGÍA II<br>4 SCT      | ANÁLISIS DE LA RELACIÓN PERSONA ENTORNO<br>2 SCT      | EVALUACIÓN ERGONÓMICA<br>3 SCT                                    |   | CURSOS DE PROFUNDIZACIÓN DISCIPLINAR Y PROFESIONAL<br>4 SCT |
| INTRODUCCIÓN A LA KINESIOLOGÍA<br>1 SCT  | NEUROANATOMÍA<br>2 SCT                                 | BASES INTEGRADAS DE INFECTOLOGÍA, INMUNOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA GENERAL<br>6 SCT | KINESIOLOGÍA DEL DESARROLLO PSICOMOTOR<br>3 SCT             | EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN EN MÚSCULO-ESQUELÉTICO I<br>8 SCT       | EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN EN MÚSCULO-ESQUELÉTICO II<br>8 SCT    | ESTRATEGIAS DEPORTIVAS Y RECREATIVAS<br>2 SCT         | ESTRATEGIAS DEPORTIVAS Y RECREATIVAS APLICADAS<br>2 SCT           | PROYECTOS DE INTERVENCIÓN ERGONÓMICA<br>3 SCT |   |
| ANATOMÍA ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL I<br>6 SCT                                    | ANATOMÍA ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL II<br>7 SCT           | CONTROL Y APRENDIZAJE MOTOR<br>4 SCT  | ANÁLISIS BIOINSTRUMENTAL DEL MOVIMIENTO HUMANO<br>3 SCT     | EFFECTOS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA EN LA SALUD<br>4 SCT              | RAZONAMIENTO CLÍNICO<br>3 SCT                                   | DETERMINANTES SOCIALES DE LA SALUD<br>4 SCT           | PROGRAMAS DE PROMOCIÓN Y PREVENCIÓN EN SALUD<br>3 SCT             |   | INTERVENCIÓN EN SALUD COMUNITARIA<br>2 SCT                  |
| ESTRUCTURA Y FUNCIÓN TISULAR<br>3 SCT  | INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DEL MOVIMIENTO HUMANO<br>3 SCT | EDUCACIÓN FÍSICA I<br>2 SCT   | EXAMEN DE LA CONDICIÓN FÍSICA Y LA CONDUCTA MOTORA<br>4 SCT | EDUCACIÓN FÍSICA II<br>2 SCT                                      | ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTES<br>2 SCT                            | CONCEPTOS BÁSICOS DE ADMINISTRACIÓN EN SALUD<br>3 SCT | PROYECTOS DE EMPRENDIMIENTO<br>2 SCT                              |   | ADMINISTRACIÓN EN SALUD<br>2 SCT                            |
| ESTRATEGIAS DE BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA<br>1 SCT                                 | BIOMECÁNICA, LESIÓN Y REPARACIÓN TISULAR<br>3 SCT      | FUNDAMENTOS DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA<br>5 SCT                           | ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO<br>2 SCT                            | ANÁLISIS DEL MODELO DE SALUD CHILENO<br>2 SCT                     | RESPONSABILIDAD DEL EJERCICIO PROFESIONAL<br>2 SCT              | EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN I<br>5 SCT    | EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN II<br>5 SCT               | COMUNICACIÓN CIENTÍFICA<br>2 SCT              |   |
| CURSOS DE FORMACIÓN GENERAL<br>2 SCT   | LECTURA COMPRENSIVA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS<br>2 SCT  | INGLÉS III<br>3 SCT   | LECTURA CRÍTICA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS<br>2 SCT           | REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA<br>2 SCT                                   | DISEÑO Y FORMULACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN<br>5 SCT     | METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE<br>2 SCT        | APLICACIÓN BÁSICA DE METODOLOGÍAS DOCENTES<br>2 SCT               |   |   |
| INGLÉS I<br>3 SCT  | CURSOS DE FORMACIÓN GENERAL<br>2 SCT                   |   | INGLÉS IV<br>3 SCT  | MÓDULO INTEGRADO INTERDISCIPLINARIO Y MULTIPROFESIONAL I<br>4 SCT | CURSOS DE FORMACIÓN GENERAL<br>2 SCT                            | CURSOS DE FORMACIÓN GENERAL<br>2 SCT                  | MÓDULO INTEGRADO INTERDISCIPLINARIO, MULTIPROFESIONAL II<br>5 SCT |   |   |
|  | INGLÉS II<br>3 SCT                                     |   |   |   |   |   |   |   |   |



# Medicina

## Carrera de Kinesiología

[www.med.uchile.cl](http://www.med.uchile.cl)

## Carrera de Kinesiología

Código de postulación **11082**

**¿Qué voy a estudiar?** Estudiarás una carrera del área de la salud, cuyo centro es el estudio del movimiento humano y el enfrentamiento de los problemas de salud para mejorar la función de las personas y la calidad de vida de la población.

**¿Qué voy a estudiar los primeros años?** Tendrás asignaturas de ciencias básicas (física, biología, anatomía); específicas (introducción a la carrera, anatomía funcional) y otras generales como inglés y cursos de formación general.

**¿Qué puedo hacer en el futuro?** Podrás ser experto en movimiento humano y trabajar en hospitales, clínicas o consultorios, en áreas de respiratorio, neurología o traumatología. También en deporte, gestión en salud e investigación.

**Grado Académico** Licenciado/a en Kinesiología

**Título Profesional** Kinesiólogo/a

**Duración** 10 semestres.

**Vacantes Ingreso Regular 2024:** 42

**Vacantes Ingresos Especiales 2024:** BEA 10 SIPEE 6 PACE 1

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

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

**Cupos Explora - UNESCO 1**

### Ponderaciones 2024

|  |     |
|--|-----|
| 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% |