

PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN PROFESIONAL EN RADIOLOGÍA DENTO MAXILOFACIAL

CURSO ELECTIVO: USO DE LA EVIDENCIA CIENTIFICA EN IMAGENOLOGIA

Profesor responsable:

Juan Estay Larenas, Profesor Asistente, DDS, PhD, Especialista en Radiología Dental y Maxilofacial. Departamento de Patología y Medicina Oral. Facultad de Odontología Universidad de Chile. jestay@odontologia.uchile.cl

Profesora coordinadora:

Sylvia Osorio Muñoz, Profesora Asistente, DDS, MEd, Especialista en Imagenología Oral y Maxilofacial. Departamento de Patología y Medicina Oral. Facultad de Odontología Universidad de Chile sylviaosorio@odontologia.uchile.cl

Nombre del curso	USO DE LA EVIDENCIA CIENTIFICA EN IMAGENOLOGIA
Descripción del curso	Este curso entregará conocimientos actualizados para poder interpretar correctamente la evidencia científica y a su vez obtener las competencias básicas necesarias para poder generar una revisión de la literatura o un anteproyecto de investigación
Objetivos	Generar preguntas de investigación correctamente estructuradas Realizar búsqueda avanzada de evidencia científica Generar una revisión bibliográfica o anteproyecto de investigación
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> • Método científico y tipos de estudios • Formulación de pregunta de investigación y búsqueda bibliográfica en bases de datos electrónicas • Bioestadística básica • Uso de gestores de referencias y citas bibliográficas • Redacción científica
Modalidad del curso	Semipresencial
Duración	162 horas
Modalidad de evaluación	<ul style="list-style-type: none"> • Prueba teórica 1: 30% • Revisión bibliográfica o anteproyecto investigación: 70%, Dividido en tres entregas: 20% 30% y 50%



Bibliografía	Recomendada: <ul style="list-style-type: none">• Bioestadística Geoffrey R. Norman , David I. Streiner Elsevier España• Metodología de la Investigación Roberto Hernandez Sampieri McGraw-Hill
---------------------	--

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:

SEMANA	ACTIVIDAD	DOCENTE	MODALIDAD	HORAS
1	Método científico y tipos de estudios	Dr. Cristian Bersezio Miranda	Asincrónica	2 directas 5 indirectas
2	Formulación de pregunta de investigación y búsqueda bibliográfica en bases de datos electrónicas	Dr. Javier Martin Casielles	Asincrónica	2 directas 5 indirectas
3	Bioestadística básica	Dr. Javier Martin Casielles	Asincrónica	2 directas 5 indirectas
	<i>Reunión con tutor investigación</i>			2 directas
4	Uso de gestores de referencias y citas bibliográficas	Dr. Juan Estay Larenas	Asincrónica	2 directas 5 indirectas
	Trabajo Autónomo del estudiante			10 horas
5	Redacción científica	Dr. Juan Estay Larenas	Asincrónica	2 directas 5 indirectas
	Trabajo Autónomo del estudiante			10 horas
6	Prueba teórica			2 directas
	Trabajo Autónomo del estudiante			10 horas
7	<i>Reunión con tutor investigación, Primera Entrega</i>			2 directas



	Trabajo Autónomo del estudiante			10 horas
8	Trabajo Autónomo del estudiante			10 horas
9	Trabajo Autónomo del estudiante			10 horas
10	Trabajo Autónomo del estudiante			10 horas
11	<i>Reunión con tutor investigación, Segunda Entrega</i>			2 horas
	Trabajo Autónomo del estudiante			10 horas
12	Trabajo Autónomo del estudiante			10 horas
13	Trabajo Autónomo del estudiante			10 horas
14	Trabajo Autónomo del estudiante			10 horas
15	Trabajo Autónomo del estudiante			10 horas
16	<i>Reunión con tutor investigación, Tercera Entrega (Final)</i>			2 directas

JUAN ESTAY LARENAS
Profesor Asistente DDS PhD
Especialista en Radiología
Dento Maxilo Facial

Contacto Telefónico

(56 2) 977 1652 – (56 2) 977 1653

Correo Electrónico

posgrado@odontologia.uchile.cl

Sitio Web Facultad Odontología

www.odontologia.uchile.cl