

## Programa de curso

Unidad Académica :Centro de Informática Médica Y Telemedicina

Centro de Informática Médica Y Telemedicina

Nombre del curso :Métodos de Análisis Estadístico I
Nombre en inglés del curso :Statistical Analysis Methods 1

Idioma en que se dicta :Español/Inglés

Código ucampus :CAMAEI
Versión :v. 1

Modalidad :Presencial

Semestre :1 Año :2021

Días/Horario :Lun 18:00-21:20, Mar 18:00-21:20, Mie 18:00-21:20, Sab 14:00-17:20, Sab

9:00-12:20, Vier 18:00-21:20,

 Fecha inicio
 :07/04/2021

 Fecha de término
 :25/05/2021

Lugar:zoomCupos mínimos:4Cupos máximo:35Créditos:4

# Tipo de curso

# AVANZADO

Datos de contacto

Nombre : Rodrigo Assar Teléfono : +56229789630

Email : rodrigoassar@med.uchile.cl

Anexo : 9630

Horas cronológicas

Presenciales: : 42 A distancia: : 0

Tipos de actividades(Horas directas estudiante)

Clases(horas) : 31
Seminarios (horas): : 11
Evaluaciones (horas) : 0
taller/trabajo práctico : 0
Trabajo/proyecto : 0
investigación: : 4

# PROFESOR ENCARGADO/A DEL CURSO (PEC)

Assar Cuevas Rodrigo Antonio

## Docente Participantes Unidad Academica Función

### Fundamentos, Antecedentes que justifican la necesidad de dictar el curso

El alumno adquiere conocimientos y capacidades en: análisis estadístico de inferencia, clasificación, regresión y análisis factorial; manejar los principios avanzados de la teoría de la decisión estadística, la estadística multivariada que da origen al Machine Learning, la clasificación y regresión no lineal o lineal generalizada, junto a modelos factoriales confirmatorios y exploratorios que son la base en el diseño y análisis de encuestas.

#### Destinatarios

Alumnos de postgrado que ya hayan cursado cursos introductorios en Bioestadística.

#### Requisitos

Conocimiento de Bioestadística o Estadística inferencial. Conocimiento de R y/o Python

### Resultado de aprendizaje

Manejar nociones básicas de uso de modelos bayesianos, avanzadas de modelos lineales generalizados, machine learning basado en árboles y análisis factorial

Metodologias de enseñanza y aprendizaje	Cantidad
Clase teórica	31
Seminario	9
Lectura dirigida	2

Metodologias de evaluacion	Cantidad	Duración horas	Ponderación
		%	
		presentación examen)	76
		Total %	%

Requisitos de aprobación y asistencia.

Nota igual i superior a 4. Superior a 5 si programa particular de postgrado lo requiere

Unidades

Unidad: Bayes & Generalized Linear Models

Encargado: Assar Cuevas Rodrigo Antonio

Logros parciales de aprendizajes:

Incorporar a Bayes como herramienta de estimación, de test de hipótesis y construcción de intervalos de

credibilidad

Acciones Asociadas:

Clases expositivas, ejercicios en clases, ejercicios de tarea

Contenidos:

Unidad: Machine Learning with trees and sample size calculation

Encargado: Assar Cuevas Rodrigo Antonio

Logros parciales de aprendizajes:

Incorporar modelos machine learnig basados en árboles, su programación en R y Python. Random Forest y

XGBOOST como principales estrellas. Incorporar además técnicas modernas de determinación del tamaño muestral

Acciones Asociadas:

Clases expositivas, ejercicios en clases, ejercicios de tarea

Contenidos:

Unidad: Factor analysis

Encargado: Assar Cuevas Rodrigo Antonio

Logros parciales de aprendizajes:

Confirmatory and exploratory factor analysis. Tools to validate score construction from surveys or to build them.

Acciones Asociadas:

Clases expositivas, ejercicios en clases, ejercicios de tarea

Contenidos:

Bibliografía							
Caracter	Titulo	Autor	Edición	Idioma	Formato	Vínculo(Url)	Fecha de consulta
Obligatorio	Bioestadística: base para el análisis de las ciencias de la salud	W. W. Daniel & F. León Hernández	México: Limusa Wiley, 2014	Español	Libro impreso		00/00/0000
Obligatorio	Introducción a R. Notas sobre R: Un entorno de programación para Análisis de Datos y Gráficos	R Development core Team	R Development core Team	Español	Libro impreso		00/00/0000

Plan de clases						
Fecha	Horario	Actividad	Condición	Tema	Profesor(es)	
2021-04- 07,Mie	18:00 - 21:20	Clase 1	Obligatoria	he Bayes' Theorem	Assar Cuevas Rodrigo Antonio	
2021-04- 09,Vier	18:00 - 21:20	Clase 2	Obligatoria	Inference for the binomial Proportion: the Likelihood, choice of the a priori Distribution	Assar Cuevas Rodrigo Antonio	
2021-04- 10,Sab	9:00 - 12:20	Clase 3	Obligatoria	Comparison of Bayesian and frequentist Estimators	Assar Cuevas Rodrigo Antonio	
2021-04- 16,Vier	18:00 - 21:20	Clase 4	Obligatoria	Bayesian Tests of Hypotheses and Credible Intervals, Introduction to WinBUGS	Assar Cuevas Rodrigo Antonio	
2021-04- 17,Sab	14:00 - 17:20	Clase 6	Obligatoria	Use of WinBUGS to investigate multiparameter, non-linear and generalized linear Regression Models 2	Assar Cuevas Rodrigo Antonio	
2021-04- 17,Sab	9:00 - 12:20	Clase 5	Obligatoria	Use of WinBUGS to investigate multiparameter, non-linear and generalized linear Regression Models 1	Assar Cuevas Rodrigo Antonio	
2021-04- 24,Sab	14:00 - 17:20	Clase 8	Obligatoria	Tree-based methods	Assar Cuevas Rodrigo Antonio	
2021-04- 24,Sab	9:00 - 12:20	Clase 7	Obligatoria	Generalized Linear Models	Assar Cuevas Rodrigo Antonio	
2021-05- 08,Sab	9:00 - 12:20	Clase 9	Obligatoria	Adaptive Designs	Assar Cuevas Rodrigo Antonio	
2021-05- 12,Mie	18:00 - 21:20	Clase 10	Obligatoria	RandomForest & XGBOOST with Python	Assar Cuevas Rodrigo Antonio	
2021-05- 14,Vier	18:00 - 21:20	Clase 11	Obligatoria	Factro analysis: intro	Assar Cuevas Rodrigo Antonio	

2021-05- 17,Lun	18:00 - 21:20	Clase 12	Obligatoria	Factor analysis: examples confirmatory and exploratory	Assar Cuevas Rodrigo Antonio
2021-05- 25,Mar	18:00 - 21:20	Examen	Obligatoria	Exposición final	Assar Cuevas Rodrigo Antonio