

PROGRAMA DE CURSO

Código	Nombre				
GF5013	Métodos Inversos Aplicados a la Geofísica				
Nombre en	Inglés	}			
Inverse Me	ethods <i>i</i>	Applied to Geophys	ics		
SCT		Unidades Docentes	Horas de Cátedra	Horas Docencia Auxiliar	Horas de Trabajo Personal
6		10	3,0	1,5	5,5
		Requisitos		Carácter del Curso	
- MA2002 (0	Cálculo	Avanzado y Aplicaci	ones)	Obligatorio para carrera de	
- MA3403 (I	Probabi	lidades y Estadística	s) ó MA3401	Geo	física
(Probabilida	ades)				
- FI2003 (Métodos Experimentales)					
- GF4001 (Sismología General)					
Requisitos Específicos:					
Programar en lenguajes de tipo scripting (Ej: MATLAB,					
PYTHON, etc).					
Resultados de Aprendizaje					

Al final del curso se espera que el estudiante demuestre que:

- Maneja conceptos básicos y alcances de la teoría de problemas inversos discretos lineales y no-lineales, en problemas de estimación en geofísica.
- Aplica métodos de optimización y Bayesianos para resolver problemas inversos discretos, con el fin de utilizar observaciones medidas en la superficie de la tierra, para estimar parámetros de modelos matemáticos que representan fenómenos geofísicos.

Metodología Docente	Evaluación General		
 Clases de cátedra expositivas 	El sistema de evaluación - tipos, cantidad y		
Clases auxiliares expositivas	ponderación de evaluaciones - se determina y		
●—Sesiones de Laboratorio	comunica a los alumnos el primer día de clases.		
Lectura y discusión de artículos	Tipos de evaluación (al menos uno):		
científicos	Controles		
	Tareas (teóricas, numéricas y lectura de		
	artículos científicos)		
	•—Ejercicios		
	•—Examen		
	•—Desarrollo de un proyecto a lo largo del		
	semestre		



Unidades Temáticas

Número	Nombre de la Unidad Duraci			ón en Semanas
1	Mé	todos inversos		1
Contenidos		Resultados de Aprendizajes d Unidad	le la	Referencias a la Bibliografía
de pro- estim y mét 1.2 El pro 1.3 Ejem invers 1.4 Discro proble 1.5 Dificu	etización de emas inversos. Iltades en la ución de problemas	Se espera que el estudiante: Categorize diferentes tipo problemas inversos. Identifique las característi generales de las solucion problemas inversos. Formule problemas inversineales discretizados Reconozca problemas inversineales en geo-ciencias	cas es de sos versos	(a) , (b), (d)

Número	Nombre de la Unidad Durad		Duraci	ón en Semanas
2	Problemas In	versos Lineales		6
cuad 2.2 Aspe mínir 2.3 Probl defici 2.4 Méto probl 2.5 Error parár predi 2.6 Cons la res invers 2.7 Estim parár abso 2.8 Ejem	Contenidos nación por mínimos rados ctos estadísticos de nos cuadrados emas lineales con rango ente y mal condicionados dos de regularización de emas inversos lineales es y resolución de los metros estimados y de la cción de los modelos ideraciones numéricas en solución de problemas sos lineales nación robusta de metros: mínimos valores	Resultados de Aprendizajes Unidad Se espera que el estudiantes Plantee problemas in lineales discretos, ad reconoce e identifica alcances y limitacione éstos. Resuelva problemas lineales de inversión métodos de mínimos cuadrados y de mínimos cuadrados. Reconozca problemas inversos lineales com en geofísica.	los lemás los es de por los mos	Referencias a la Bibliografía (a), (b), (c)



Número	Nombre de la Unidad		Duraci	ón en Semanas
3	Introducción a Probler	mas Inversos no lineales		2
Contenidos		Resultados de Aprendizajes Unidad	s de la	Referencias a la Bibliografía
 3.1 Estimación de parámetros de modelos no lineales 3.2 El problema de mínimos cuadrados no lineales 3.3 Regularización del problema de mínimos cuadrados no lineales 3.4 Métodos numéricos para la resolución de problemas inversos no lineales 3.5 Ejemplos de problemas de inversión no lineal en geofísica 		Se espera que el estudiante:	nversos e mas	(a), (b)

Número	Nombre de la Unidad Du		Durac	ción en Semanas
4	Métodos Bayesianos para	etodos Bayesianos para resolver problemas inversos		6
Contenidos		Resultados de Aprendizajes Unidad	de la	Referencias a la Bibliografía
4.2 Parál 4.3 Func proba volun 4.4 Proba marg parár 4.5 Algor funcia proba 4.6 Mode probl 4.7 Form probl Popp 4.8 Méto 4.9 Cone Baye del p	foque de Popper-Bayes metros de Jeffreys iones de densidad de abilidad y de probabilidad nétrica abilidades condicionales, inales, y relaciones entre metros. itmos de muestreo de ones de densidad de abilidad. elos, observaciones y el ema de simulación directa aulación Bayesiana del ema inverso (Enfoque per-Bayes) dos de Monte Carlo exión entre la formulación siana y de optimización roblema inverso jemplos aplicados a la sica	Se espera que el estudiante: Plantee problemas invutilizado el enfoque Bayesiano. Utilice nociones básica probabilidad y de medipara modelar diferente parámetros que define modelo físico. Aplique métodos de M Carlo para la resolució problemas inversos, a estimar, caracterizar y calificar soluciones del problema inverso no regularizado.	as de ida es en el onte en de fin de	(b),(d)



Bibliografía General

- (a) Richard C. Aster, Brian Borchers and Clifford H. Thurber. "Parameter Estimation and Inverse Problems Second Edition". Academic Press Elsevier (2013). (Obligatorio).
- (b) William Menke. "Geophysical Data Analysis: Discrete Inverse Theory Third Edition". Academic Press Elsevier (2012). (Obligatorio).
- (c) Hansen, P. C. (1998), Rank-Deficient and Discrete Ill-Posed Problems: Numerical Aspects of Linear Inversion, SIAM, Philadelphia.(Sugerido)
- (d) Albert Tarantola. "Inverse Problem Theory and Methods for Model Parameter Estimation". (Obligatorio).

Vigencia desde: Otoño 2014		
Elaborado por:	Francisco Hernán Ortega Culaciati	
Revisado por:	ADD (Área de Desarrollo Docente)	