

GRADO DE MAESTRO EN CIENCIAS

MENCIÓN EN MATEMÁTICA APLICADA

NOMBRE	FECHA DE SUSTENT.	TITULO DE LA TESIS	ASESOR	APROBADO CON
GUILLERMO, MAMANI APAZA	20.03.1998	“Dinámica de Operadores Hiperbólicos en Espacios de Banach”	Dr. Renato Benazic	APROBARLO
FERDINAND GUNARD, AROHUANCA LAGOS	04.05.1998	“Métodos Multipaso de Longitud de variable para la Solución Numérica de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias con Problemas de Valor Inicial”	Dr. Rolf Schroeder	APROBARLO
ALESSANDRI, CANCHOA QUISPE	04.05.1998	“Composición y Deformación de Curvas, Superficies y Volúmenes de Bézier”	Dr. Rolf Schroeder	EXCELENCIA
JUAN, DUEÑAS BEJAR	21.05.1998	“Continuidad Geométrica de Orden 1 y 2 en el CAGD”	Dr. Rolf Schroeder	DISTINCIÓN
MARCO ERNESTO, QUIÑÓNEZ ROBLES	21.05.1998	“Interpolación de Superficies sobre datos disipados mediante la triangulación”	Dr. Rolf Schroeder	APROBARLO
JUAN MESÍAS, MAMANI CAYANI	23.03.1999	“Variedades Invariantes de Puntos Hiperbólicos en Espacios de Banach”	Dr. Renato Benazic	APROBARLO
EDGAR RUBEN, MAMANI APAZA	23.03.1999	“Diferenciabilidad de la variedad estable e inestable”	Dr. Renato Benazic	DISTINCIÓN
IRLA DORALIZA, MANTILLA NÚÑEZ	11.11.1999	“Adaptabilidad de Mallados por Aproximación a la mecánica de un Fluido”	Dr. Pedro Espinoza	EXCELENCIA
ROLAND, RABANAL MONTOYA	17.11.2000	“El Teorema de la Ω Estabilidad”	Dr. Roger Metzger	DISTINCION
ELADIO TEOFILO, OCAÑA ANAYA	27.08.2002	“Correspondencias y sus Aplicaciones”	Dr. Wilfredo Sosa	EXCELENCIA
RUTH, QUISPE CONDORI	24.03.2003	“Dinámica Unidimensional y el Teorema de Denjoy”	Dr. Roger Metzger	APROBARLA
YBOON VICTORIA, GARCIA RAMOS	28.08.2003	“Un estudio sobre funciones pseudoconvexas”	Dr. Wilfredo Sosa	EXCELENCIA
OSWALDO JOSÉ, VELÁSQUEZ CASTAÑON	31.10.2003	“La Hipótesis de Riemann desde el punto de vista del Análisis Funcional”	Dr. Julio Alcántara	EXCELENCIA

Universidad Nacional de Ingeniería
 Facultad de Ciencias – Sección de Posgrado y 2da. Especialización Profesional

NOMBRE	FECHA DE SUSTENT.	TITULO DE LA TESIS	ASESOR	APROBADO CON
JOSÉ AUGUSTO, MOLINA GARAY	31.08.2004	“Teorema de Escisión de Wodzicki para Pro-Alebras”	Dr. Christian Valqui	EXCELENCIA
ORESTES MARTÍN, BUENO TANGO	05.05.2005	“Reconstrucción de Cámara y Estructura a partir de Múltiples Vistas”	Dr. Wilfredo Sosa	EXCELENCIA
DANIEL, MORALES SILVA	01.06.2005	“Funciones GAP y Conjugación Generalizada”	Dr. Wilfredo Sosa	EXCELENCIA
LILIANA, PUCHURI MEDINA	12.12.2005	“Índices de Singularidades de Foliaciones Holomorfas sobre Superficies Complejas”	Dr. Percy Fernández	EXCELENCIA
HERNÁN MAYCOL, FALLA LUZA	25.07.2006	“Invariantes Topológicos para Campos Vectoriales Holomorfos”	Dr. Renato Benazic	EXCELENCIA
BENITO LEONARDO, OSTOS CORDERO	21.08.2006	“Conjuntos de Cantor Regulares en Bifurcaciones Homoclínicas y Aproximaciones Diofánticas”	Dr. Roger Metzger	DISNTINCIÓN
ARTURO ULISES, FERNÁNDEZ PÉREZ	15.12.2006	“Criterios Topológicos de Existencia de Integrales Primeras de 1-Formas Holomorfas”	Dr. Renato Benazic	EXCELENCIA
MAURO, HERNÁNDEZ IGLESIAS	03.01.2008	“Dinámica de Aplicaciones Holomorfas sobre el Espacio Proyectivo”	Dr. Percy Fernández	DISTINCION
JOHN EDWIN, COTRINA ASTO	04.11.2008	“Desigualdad Variacional de Minty”	Dr. Wilfredo Sosa S.	EXCELENCIA
OSWALDO ERNESTO, HUAMÁN ROMERO	17.04.2009	“Equidistribución de Pre-imágenes Iteradas en CP^2 ”	Dr. Percy Fernández	DISTINCIÓN
FELIPE CLÍMACO, CCOLQUE TAIPE	04.09.2009	“Sucesiones Espectrales, Homología de Complejos Filtrados y Derivación de Funtores Compuestos”	Dr. Christian Valqui	DISTINCIÓN
RUBEN EDWIN, LIZARBE MONJE	16.12.2009	“Métodos Topológicos en Superficies de Riemann”	Dr. Jesús Zapata S.	EXCELENCIA
DIMAS PERCY, ABANTO SILVA	28.12.2009	“Acerca de la Clasificación Topológica y Diferenciable de Superficies Compactas”	Dr. Jesús Zapata S.	DISTINCIÓN

Universidad Nacional de Ingeniería
 Facultad de Ciencias – Sección de Posgrado y 2da. Especialización Profesional

JOSÉ JAVIER, CERDA HERNÁNDEZ	13.07.2010	“Aplicaciones de las Medidas Armónicas de un Movimiento Browniano”	Dr. Roger Metzger	EXCELENCIA
ERICK NOMBERTO, DÁVILA QUESQUÉN	15.07.2010	“En transformaciones de rango-uno, 2-mezclante implica k -mezclante”	Dr. Roger Metzger	DISTINCIÓN
VÁSQUEZ SERPA, LUIS JAVIER	28.09.2010	“El Teorema de Reducción de Singularidades para Campos Holomorfos n -dimensionales con Singularidades Absolutamente Aisladas”	Dr. Renato Benazic	DISTINCIÓN
FLORES SALINAS, JOSÉ ALBERTO	15.11.2010	“Estudio del Algoritmo Proyectivo de Karmarkar y sus Aplicaciones en la Ingeniería”	Mg. William Echegaray	DISTINCIÓN
VILLANUEVA SANTOS, FÉLIX RICARDO	20.12.10	“Teorema de la Función Inversa para Aplicaciones Multivaluadas”	Dr. Pedro Canales	DISTINCIÓN