Ficha de Inscrição:

Cod: 1396 Nastasha Tania Maguina Chávez - Mestrado

Data de Nascimento:10/10/1984 Idade: 29 Sexo: Feminino

Naturalidade: Ancash Estado: PE Nacionalidade: Peruana País: Perú

Nome do pai : Benigno Juliàn Maguna Chávez Nome da mãe: Norma Amancia Chávez Ramirez

Endereço Pessoal

Endereço residencial: Jr Bolívar 301

CEP: 74692-103 Cidade: Huaraz Estado: PE País: Perú

Telefone comercial: +55(0)0 Telefone residencial: +0(0)0 Telefone celular: +0(0)943547794

Documentos Pessoais

Número de CPF: 70409526100 Número de Identidade (ou Passaporte para estrangeiros): 5891722

Orgão emissor: CGPI Estado: PE Data de emissão :15/2/2012

Grau acadêmico mais alto obtido

Curso: Matematica Grau: bacharel Instituição: Santiago Antunes de Mayolo

Ano de Conclusão ou Previsão: 2010

Experiência Profissional mais recente. Tem experiência: 0 0 Instituição: Período - início: nselecionado-nselecionado fim: nselecionado-nselecionado

Programa Pretendido: Mestrado

Interesse em bolsa: Sim

Dados dos Recomendantes

1- Nome: DURVAL JOSE TONON e-mail: djtonon@gmail.com

2- Nome: Mauricio Pieterzack e-mail: mauriciopieterzack@gmail.com

3- Nome: Ivonildes Ribeiro Martins e-mail: ivonildes.ufg@gmail.com

Motivação e expectativa do candidato em relação ao programa pretendido:

Quiero ser participe de ese programa porque me gustaría aportar con mi trabajo de tesis a la universidad de Brasilia y por que no al país, ademas por el gran prestigio de la universidad de Brasilia me gustaría estudiar en ella

Carta de Recomendação - DURVAL JOSE TONON

Código Identificador: 939

Conhece-o candidato há quanto tempo (For how long have you known the applicant)?

Conhece-o sob as seguintes circunstâncias:

Conhece o candidato sob outras circunstâncias:

Avaliações:

	Excelente	Bom	Regular	Insuficiente	Não sabe
Desempenho acadêmico					
Capacidade de aprender novos conceitos					
Capacidade de trabalhar sozinho					
Criatividade					
Curiosidade					
Esforço, persistência					
Expressão escrita					
Expressão oral					
Relacionamento com colegas					

Opinião sobre os antecedentes acadêmicos, profissionais e/ou técnicos do candidato:

Opinião sobre seu possível aproveitamento, se aceito no Programa:

Outras informações relevantes:

Entre os estudantes que já conheceu, você diria que o candidato está entre os:

	5% melhores	10% melhores	25% melhores	50% melhores	Não sabe
Como aluno, em aulas					
Como orientando					

Dados Recomendante

Instituição (Institution):

Grau acadêmico mais alto obtido: Área:

Ano de obtenção deste grau: Instituição de obtenção deste grau :

Endereço institucional do recomendante:

Carta de Recomendação - Mauricio Pieterzack

Código Identificador: 1423

Conhece-o candidato há quanto tempo (For how long have you known the applicant)? 1 ano

Conhece-o sob as seguintes circunstâncias: aulas Conheçe o candidato sob outras circunstâncias:

Avaliações:

	Excelente	Bom	Regular	Insuficiente	Não sabe
Desempenho acadêmico			X		
Capacidade de aprender novos conceitos			X		
Capacidade de trabalhar sozinho			X		
Criatividade			X		
Curiosidade			X		
Esforço, persistência			X		
Expressão escrita				X	
Expressão oral				X	
Relacionamento com colegas		X			

Opinião sobre os antecedentes acadêmicos, profissionais e/ou técnicos do candidato:

Conheco a candidata de duas disciplinas ministradas no programa de Mestrado no IMEUFG. O desempenho da aluna foi abaixo da media da turma, tendo sido quase reprovada em Geometria Diferencial. Posteriormente ela foi reprovada no Exame de qualificação. Posteriormente, cursou Introdução a Geometria Riemanniana, 30 horas, e acabou sendo ajudada pelos demais alunos. Tem muita dificuldade de expressar os seus conhecimentos nas avaliações e seminarios.

Opinião sobre seu possível aproveitamento, se aceito no Programa:

Creio que tera algumas dificuldades ao longo do programa.

Outras informações relevantes:

Entre os estudantes que já conheceu, você diria que o candidato está entre os:

Entre of obtaining que ja comiceed, voce una que e canadate esta entre est								
	5% melhores	10% melhores	25% melhores	50% melhores	Não sabe			
Como aluno, em aulas				X				
Como orientando					X			

Dados Recomendante

Instituição (Institution): IME UFG

Grau acadêmico mais alto obtido: doutor Área: Geometria Diferencial

Ano de obtenção deste grau: 2013 Instituição de obtenção deste grau: UFG

Endereço institucional do recomendante:

Instituto de Matematica e Estatistica Universidade Federal de Goias Campus Samambaia.

Carta de Recomendação - Ivonildes Ribeiro Martins

Código Identificador: 1424

Conhece-o candidato há quanto tempo (For how long have you known the applicant)? Fui professora da aluna

Conhece-o sob as seguintes circunstâncias: aulas Conheçe o candidato sob outras circunstâncias:

Avaliações:

	Excelente	Bom	Regular	Insuficiente	Não sabe
Desempenho acadêmico			X		
Capacidade de aprender novos conceitos			X		
Capacidade de trabalhar sozinho		X			
Criatividade		X			
Curiosidade		X			
Esforço, persistência		X			
Expressão escrita		X			
Expressão oral		X			
Relacionamento com colegas		X			

Opinião sobre os antecedentes acadêmicos, profissionais e/ou técnicos do candidato:

Conheci a aluna na disciplina de Álgebra no mestrado. A aluna mostrou interesse fazia os exercícios sugeridos, estudou e apresentou um bom seminário mas, infelizmente, sentiu alguma dificuldade e não conseguiu um bom desempenho no curso. Ficando com nota C.

Opinião sobre seu possível aproveitamento, se aceito no Programa:

Acredito que, com esforço, e aproveitando as experiências adquiridas aqui na UFG, a aluna terá um melhor desempenho.

Outras informações relevantes:

Entre os estudantes que já conheceu, você diria que o candidato está entre os:

	. 0	,			
	5% melhores	10% melhores	25% melhores	50% melhores	Não sabe
Como aluno, em aulas					X
Como orientando					X

Dados Recomendante

Instituição (Institution): Universidade Federal de Goiás Grau acadêmico mais alto obtido: doutor Área: Álgebra

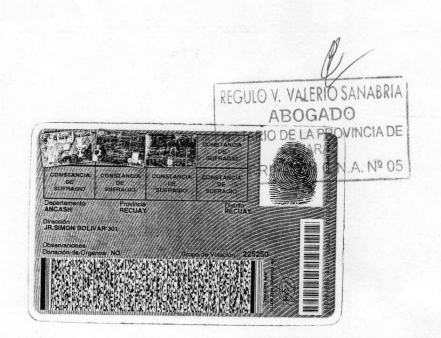
Ano de obtenção deste grau: 2011 Instituição de obtenção deste grau: Universidade de Brasília

Endereço institucional do recomendante:

ivonildesufg.br



18.0CT 2012







CODIGO	NOMBRE	CIC	CRED.	NOTA	SEMESTRE	OBSERVACIONES
CM-F08	DISEÑO GEOMÉTRICO BÁSICO	VIII	5	13 (TRECE)	2009-1	
CM-009	ANÁLISIS CONVEXO	VIII	3	12 (DOCE)	2009-2	
CM-010	TÓPICOS DE INVESTIGACIÓN OPERATIVA	IX	5	12 (DOCE)	2009-2	
CM-P04	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	IX	3	14 (CATORCE)	2009-1	
CM-005	TEORÍA DE DECISIONES	IX	4	13 (TRECE)	2009-2	
CM-103	SEMINARIO DE TESIS I	IX	6	13 (TRECE)	2010-1	
CM-020	CÁCULO VARIACIONAL	IX	3	11 (ONCE)	2009-2	
CM-104	SEMINARIO DE TESIS II	X	6	13 (TRECE)	2010-2	
CM-105	TALLER DE PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES	X	6	16 (DIECISEIS)	2010-2	William (1997) MODE (1997)
CM-C23	DISEÑO Y ANÁLISIS DE ALGORITMOS	X	3	11 (ONCE)	2010-2	nel al an (a) more

FIN DEL CERTIFICADO

Así consta en las actas de notas finales, resoluciones de convalidación o planes de estudios equivalentes.



TOTAL DE CREDITOS APROBADOS:

208

RONDERADO DE CURSOS APROBADOS:

12.18

SIDAD NAC

Huaraz, 1 de Marzo del 2012

JEFATURA E

V° B°

ACADEMICAS O Miguel Angel Silva Zapata
Jefé de la Unidad de Registros
y Certificación Académica

OLic. GARTS Humberto ATva Jauregui wright de la Oficina General de Estudios

> egundo Antonio Castro García Secretario General

NOTA: Il Toda animandeaura o porror invalida el Cellir I a in Ils El presenta Cedimondo narsos do Valor sin la inimi

Pág: 2 de 2

UNIVERSIDAD NACIONAL "SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO"

OFICINA GENERAL DE ESTUDIOS

CERTIFICADO DE ESTUDIOS Nº 12 - 04921

La Oficina General de Estudios CERTIFICA:

Que, don (a): MAGUIÑA CHAVEZ NASTASHA TANIA

alumno (a) de la facultad de: CIENCIAS

Escuela académica: MATEMATICA

02.0416.2.AO

Plan de estudios:

Ha cursado las asignaturas siguientes, habiendo obtenido como promedio las notas finales que a continuación se indican:

CODIGO	NOMBRE	CIC	CRED	. NOTA	SEMESTRE	OBSERVACIONES
CM-D01	MATEMÁTICA BÁSICA	1	5	11 (ONCE)	2002-1	EQUIVALENTE P.E. 02
CM-D02	MATEMATICA I	1	5	11 (ONCE)	2003-1	
CE-C01	MATEMATICA DISCRETA PARA LA COMPUTACION	1	5	12 (DOCE)	2003-1	
CE-C02	FUNDAMENTOS Y TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN	1	3	14 (CATORCE)	2004-2	
UE-K09	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	1	3	11 (ONCE)	2002-1	EQUIVALENTE P.E. 02
CM-D03	MATEMÁTICA II	11	5	11 (ONCE)	2003-2	
CE-E01	ESTADÍSTICA GENERAL	11	4	11 (ONCE)	2003-2	
CF-D05	FÍSICA I	11	5	11 (ONCE)	2005-2	
CE-C03	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN I	11	4	11 (ONCE)	2005-1	
CM-D04	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	11	3	13 (TRECE)	2003-1	
CM-D06	MATEMÁTICA III	III	5	11 (ONCE)	2004-2	
CE-E04	INFERENCIA ESTADÍSTICA	III	4	12 (DOCE)	2005-1	
CE-C04	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN II	III	4	11 (ONCE)	2005-2	
CF-D07	FISICA II	111	5	12 (DOCE)	2007-1	
CM-R01	REALIDAD NACIONAL	111	3	15 (QUINCE)	2003-2	Vista es
CM-D08	MATEMATICA.IX sorulna opolnest we meli set inseenti	IV	5	11 (ONCE)	2006-1	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z
CM-F01	ANÁLISIS MATEMÁTICO	IV	5	14 (CATORCE)	2006-2	oAnunez se ENERA ESANTE CO ESANTE CO ESANTE CO
CM-B01	ALGEBRA LINEAL WOOD AND ALGEBRA LINEAL WOOD AND ALGEBRA LINEAL WOOD AND ALGEBRA LINEAL WOOD AND ALGEBRA LINEAU AND ALGEBRA LINE	IV	5	12 (DOCE)	2005-2	E SE
CE-C05	BASE DE DATOS	IV	4	11 (ONCE)	2006-2	190 5
CM-P01	MICROECONOMÍA	IV	3	12 (DOCE)	2005-2	RIA Paris
CM-B02	ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	V	5	11 (ONCE)	2007-1	TANGE
CM-F02	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	V	5	11 (ONCE)	2007-1	S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
CE-C06	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN III	V	4	11 (ONCE)	2006-2	ECRE ECRE ECRE ECRE ECRE ECRE ECRE ECRE
CE-C07	SOFTWARE MATEMATICO	V	3	11 (ONCE)	2007-2	SOUB,
CM-P02	ADMINISTRACION GENERAL	V	3	15 (QUINCE)	2007-2	NY KINDOO MAD
CM-F03	ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES	VI	5	14 (CATORCE)	2007-2	107 181 9
CM-F05	ANALISIS NUMERICO I	VI	4	11 (ONCE)	2007-2	HEAR STAND
CM-F04	INTRODUCCIÓN A LA TOPOLOGÍA Y TEORÍA DE LA MEDI	VI	5	11 (ONCE)	2008-2	SANTUS T
CM-D09	METODOLOGÍA EN LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA	VI	2	11 (ONCE)	2008-1	
CM-P03	PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA	VI	3	12 (DOCE)	2008-1	
CM-I01	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	VI	4	14 (CATORCE)	2007-2	
CM-F07	ANÁLISIS FUNCIONAL	VII		11 (ONCE)	2010-1	AND STREET, SAN LABOR.
CM-F06	ANALISIS NUMERICO II	VII	5	11 (ONCE)	2008-1	erin avaluane ni jikitor e Varionika Kulturia.
CM-006	PROGRAMACION LINEAL	VII	5	14 (CATORCE)	2008-1	A COMMUNICATION OF STREET
CE-C08	TEORÍA DE SISTEMAS	VII	4	15 (QUINCE)	2009-1	A TENOME
CM-I02	EPISTEMOLOGÍA -	VII	3	11 (ONCE)	2008-1	
CM-008	TEORÍA DE GRAFOS	VIII	4	12 (DOCE)	2009-1	SHOUSE SUBSECTION
CE-E03	PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y SERIES DE TIEMPO	VIII	5	11 (ONCE)	2008-2	disure il so
CM-007	PROGRAMACION NO LINEAL	VIII	5	14 (CATORCE)	2008-2	

Anexos.