

Ficha de Inscrição:
Cod: 713 Sonia Silvia Torre Tinoco - Mestrado

Data de Nascimento: 1/2/1982 Idade: 32 Sexo: Feminino
Naturalidade: peruana Estado: Outro Nacionalidade: peruana País: Perú
Nome do pai : Gregorio Torre Norabuena Nome da mãe: Artemia Tinoco Palacios

Endereço Pessoal

Endereço residencial: CLN 411 BL D AP 106
CEP: 70866-540 Cidade: Brasília Estado: DF País: Brasil
Telefone comercial : +0(0)0 Telefone residencial: +0(0)0 Telefone celular : +61(0)81801323
E-mail principal: sstt.123@hotmail.com E-mail alternativo: 0

Documentos Pessoais

Número de CPF : 70247561100 Número de Identidade (ou Passaporte para estrangeiros): 5524116
Orgão emissor: DIGEMIN Estado: DF Data de emissão : 9/11/2011

Grau acadêmico mais alto obtido

Curso: Matemática Grau : bacharel Instituição : Universidad Santiago Antúnez de Mayolo
Ano de Conclusão ou Previsão: 2008
Experiência Profissional mais recente. Tem experiência: 0 Discente Instituição: Universidade de Brasília
Período - início: 1-2012 fim: 1-2013

Programa Pretendido: Mestrado

Interesse em bolsa: Sim

Dados dos Recomendantes

- 1- Nome: Ricardo Ruviano e-mail: ricardoruviano@gmail.com
- 2- Nome: Carlos Alberto Pereira dos Santos e-mail: capdsantos@gmail.com
- 3- Nome: Sheila Campos Chagas e-mail: sheilachagas@gmail.com

Motivação e expectativa do candidato em relação ao programa pretendido:

Eu me formei em matemática , sempre me senti atraído por tudo relacionado com números. Durante a graduação , tive que estudar e trabalhar. No entanto eu consegui meu objetivo. Daí, eu nutria a ilusão de acesso, a médio prazo, a novas experiências acadêmicas fora do meu país de origem. Dia após dia, eu me levanto com a convicção inabalável de concluir o mestrado que seria uma oportunidade para cumprir um desejo de melhoria que vai me ajudar a aumentar as possibilidades de desenvolvimento no campo profissional e fazer o meu caminho no mundo difícil do mercado de trabalho. É um desejo de provar a mim mesmo que eu ainda posso conseguir esse objetivo , eu tenho a capacidade física e intelectual para consolidar o trabalho acadêmico. Finalmente , eu sinto que eu ganhei experiência e consolidar meu conhecimento gradualmente e de forma constante.

Carta de Recomendação - Ricardo Ruviano

Código Identificador: 1380

Conhece-o candidato há quanto tempo (For how long have you known the applicant)? 4 meses

Conhece-o sob as seguintes circunstâncias: aulas

Conhece 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:

A candidata Sonia Silva Torre Tinoco é uma boa aluna dedicada e mostra interesse e entusiasmo em aprender novas ideias, possui uma boa escrita e é uma aluna que tem uma boa convivência com os professores e colegas.

Opinião sobre seu possível aproveitamento, se aceito no Programa:

Creio que a aluna pode desenvolver um bom curso.

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				X	
Como orientando					X

Dados Recomendante

Instituição (Institution): Unb

Grau acadêmico mais alto obtido: doutor Área: Análise

Ano de obtenção deste grau: 2011 Instituição de obtenção deste grau : UnB

Endereço institucional do recomendante:

Departamento de Matemática UnB

Carta de Recomendação - Carlos Alberto Pereira dos Santos

Código Identificador: 625

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

Conhece-o sob as seguintes circunstâncias: aulas seminários

Conhece 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:

Em minha disciplina, Introdução a Análise, foi aprovada com MM e com muita dificuldade

Opinião sobre seu possível aproveitamento, se aceito no Programa:

Tenho dúvidas

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				X	
Como orientando					X

Dados Recomendante

Instituição (Institution): Mat-UnB

Grau acadêmico mais alto obtido: doutor Área: Analise

Ano de obtenção deste grau: 2003 Instituição de obtenção deste grau : UnB

Endereço institucional do recomendante:

Mat-UnB

Carta de Recomendação - Sheila Campos Chagas

Código Identificador: 780

Conhece-o candidato há quanto tempo (For how long have you known the applicant)? desde 2010

Conhece-o sob as seguintes circunstâncias: aulas

Conhece 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:

A candidata já foi aluna de mestrado do nosso programa. Acredito que ela possa melhorar seu desempenho caso tenha outra oportunidade.

Opinião sobre seu possível aproveitamento, se aceito no Programa:

O desempenho foi regular, mas acredito que com o amadurecimento melhore.

Outras informações relevantes:

Essa já é a terceira vez que ela tenta entrar.

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					X
Como orientando					X

Dados Recomendante

Instituição (Institution): UnB

Grau acadêmico mais alto obtido: doutor Área: Álgebra

Ano de obtenção deste grau: 2005 Instituição de obtenção deste grau : UnB

Endereço institucional do recomendante:

UnB





MINISTÉRIO DA FAZENDA

Receita Federal
Cadastro de Pessoas Físicas



COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO

Número

702.475.611-00

Nome

SONIA SILVIA TORRE TINOCO

Nascimento

01/02/1982

VÁLIDO SOMENTE COM COMPROVANTE DE IDENTIFICAÇÃO

CÓDIGO DE CONTROLE

D3BB.175E.7A03.1A6F

**A autenticidade deste comprovante deverá
ser confirmada na Internet, no endereço**

www.receita.fazenda.gov.br

Comprovante emitido pela

Secretaria da Receita Federal do Brasil

às 10:12:11 do dia 07/02/2012 (hora e data de Brasília)

dígito verificador: 00



UNIVERSIDAD NACIONAL "SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO"

OFICINA GENERAL DE ESTUDIOS

CERTIFICADO DE ESTUDIOS N° 11 - 04495



99.0721.3.AO

La Oficina General de Estudios CERTIFICA:

Que, don (a): **TORRE TINOCO SONIA SILVIA**

alumno (a) de la facultad de: **CIENCIAS**

Escuela académica: **MATEMATICA**

Plan de estudios: **03**

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	MATEMATICA BASICA	I	5	12 (DOCE)	2001-1	EQUIVALENTE P.E. 02
CM-D02	MATEMATICA I	I	5	11 (ONCE)	2001-1	EQUIVALENTE P.E. 02
CE-C01	MATEMATICA DISCRETA PARA LA COMPUTACION	I	5	11 (ONCE)	1999-1	EQUIVALENTE P.E. 02
CE-C02	FUNDAMENTOS Y TECNICAS DE PROGRAMACION	I	3	11 (ONCE)	2003-1	
UE-K09	COMUNICACION ORAL Y ESCRITA	I	3	13 (TRECE)	1999-1	EQUIVALENTE P.E. 02
CM-D03	MATEMATICA II	II	5	11 (ONCE)	2003-1	
CE-E01	ESTADISTICA GENERAL	II	4	11 (ONCE)	1999-2	EQUIVALENTE P.E. 02
CF-D05	FISICA I	II	5	11 (ONCE)	2004-1	
CE-C03	LENGUAJE DE PROGRAMACION I	II	4	12 (DOCE)	2004-2	
CM-D04	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	II	3	14 (CATORCE)	2003-1	
CM-D06	MATEMATICA III	III	5	12 (DOCE)	2004-1	
CE-E04	INFERENCIA ESTADISTICA	III	4	12 (DOCE)	2004-1	
CE-C04	LENGUAJE DE PROGRAMACION II	III	4	13 (TRECE)	2005-1	
CF-D07	FISICA II	III	5	12 (DOCE)	2005-1	
CM-R01	REALIDAD NACIONAL	III	3	14 (CATORCE)	2003-1	
CM-D08	MATEMATICA IV	IV	5	11 (ONCE)	2004-2	
CM-F01	ANALISIS MATEMATICO	IV	5	11 (ONCE)	2004-2	
CM-B01	ALGEBRA LINEAL	IV	5	12 (DOCE)	2004-2	
CE-C05	BASE DE DATOS	IV	4	12 (DOCE)	2005-2	
CM-P01	MICROECONOMIA	IV	3	15 (QUINCE)	2001-2	EQUIVALENTE P.E. 02
CM-B02	ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	V	5	12 (DOCE)	2000-2	EQUIVALENTE P.E. 02
CM-F02	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	V	5	14 (CATORCE)	2005-1	
CE-C06	LENGUAJE DE PROGRAMACION III	V	4	11 (ONCE)	2005-2	
CE-C07	SOFTWARE MATEMATICO	V	3	14 (CATORCE)	2005-2	
CM-P02	ADMINISTRACION GENERAL	V	3	14 (CATORCE)	2005-1	
CM-F03	ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES	VI	5	11 (ONCE)	2005-2	
CM-F05	ANALISIS NUMERICO I	VI	4	14 (CATORCE)	2006-1	
CM-F04	INTRODUCCION A LA TOPOLOGIA Y TEORIA DE LA MEDIDA	VI	5	13 (TRECE)	2006-2	
CM-D09	METODOLOGIA EN LA ENSEANZA DE LA MATEMATICA	VI	2	12 (DOCE)	2006-1	
CM-P03	PLANIFICACION ESTRATEGICA	VI	3	11 (ONCE)	2005-2	
CM-I01	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	VI	4	14 (CATORCE)	2005-2	
CM-F07	ANALISIS FUNCIONAL	VII	5	13 (TRECE)	2007-1	
CM-F06	ANALISIS NUMERICO II	VII	5	12 (DOCE)	2006-2	
CM-O06	PROGRAMACION LINEAL	VII	5	13 (TRECE)	2006-2	
CE-C08	TEORIA DE SISTEMAS	VII	4	11 (ONCE)	2006-1	
CM-I02	EPISTEMOLOGIA	VII	3	11 (ONCE)	2006-1	
CM-O08	TEORIA DE GRAFOS	VIII	4	12 (DOCE)	2007-1	
CE-E03	PROCESOS ESTOCASTICOS Y SERIES DE TIEMPO	VIII	5	11 (ONCE)	2006-1	
CM-O07	PROGRAMACION NO LINEAL	VIII	5	11 (ONCE)	2007-1	

CODIGO	NOMBRE	CIC	CRED.	NOTA	SEMESTRE	OBSERVACIONES
CM-F08	DISEÑO GEOMÉTRICO BÁSICO	VIII	5	11 (ONCE)	2007-1	
CM-C10	MATEMÁTICA DISCRETA	VIII	3	11 (ONCE)	2002-1	EQUIVALENTE P.E. 02
CM-O10	TÓPICOS DE INVESTIGACIÓN OPERATIVA	IX	5	11 (ONCE)	2007-2	
CM-P04	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	IX	3	15 (QUINCE)	2007-2	
CM-O05	TEORÍA DE DECISIONES	IX	4	15 (QUINCE)	2007-2	
CM-I03	SEMINARIO DE TESIS I	IX	6	12 (DOCE)	2007-2	
CM-O11	PROBLEMAS EXTREMOS	IX	3	15 (QUINCE)	2000-1	EQUIVALENTE P.E. 02
CM-I04	SEMINARIO DE TESIS II	X	6	15 (QUINCE)	2008-1	
CM-I05	TALLER DE PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES	X	6	13 (TRECE)	2008-1	
CM-C30	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS INFORM.	X	3	11 (ONCE)	2002-1	EQUIVALENTE P.E. 02

FIN DEL CERTIFICADO

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

TOTAL DE CRÉDITOS APROBADOS:

208

PROMEDIO PONDERADO DE CURSOS APROBADOS:

12.25

Huaraz, 4 de Noviembre del 2011



Ing. Daniel Giovanni Flores Chacón
Jefe de la Oficina General
de Estudios



Dr. Segundo Antonio Castro García
Secretario General



Ing. Miguel Ángel Silva Zapata
Jefe de la Unidad de Registros
y Certificación Académica

NOTA: i) Toda enmendadura o borrón invalida el Certificado
ii) El presente Certificado carece de valor sin la impresión del sello de agua en la fotografía

Pág: 2 de 2



MINISTÉRIO DA FAZENDA

Receita Federal
Cadastro de Pessoas Físicas



COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO

Número
702.475.611-00

Nome
SONIA SILVIA TORRE TINOCO

Nascimento
01/02/1982

VÁLIDO SOMENTE COM COMPROVANTE DE IDENTIFICAÇÃO

CÓDIGO DE CONTROLE
D3BB.175E.7A03.1A6F

**A autenticidade deste comprovante deverá
ser confirmada na Internet, no endereço**

www.receita.fazenda.gov.br

**Comprovante emitido pela
Secretaria da Receita Federal do Brasil
às 10:12:11 do dia 07/02/2012 (hora e data de Brasília)
dígito verificador: 00**



**UNIVERSIDAD NACIONAL
"SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO"**

OFICINA GENERAL DE ESTUDIOS

CERTIFICADO DE ESTUDIOS N° 11 - 04495



99.0721.3.AO

La Oficina General de Estudios CERTIFICA:

Que, don (a): **TORRE TINOCO SONIA SILVIA**

alumno (a) de la facultad de: **CIENCIAS**

Escuela académica: **MATEMATICA**

Plan de estudios: **03**

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	MATEMATICA BASICA	I	5	12 (DOCE)	2001-1	EQUIVALENTE P.E. 02
CM-D02	MATEMATICA I	I	5	11 (ONCE)	2001-1	EQUIVALENTE P.E. 02
CE-C01	MATEMATICA DISCRETA PARA LA COMPUTACION	I	5	11 (ONCE)	1999-1	EQUIVALENTE P.E. 02
CE-C02	FUNDAMENTOS Y TECNICAS DE PROGRAMACION	I	3	11 (ONCE)	2003-1	
UE-K09	COMUNICACION ORAL Y ESCRITA	I	3	13 (TRECE)	1999-1	EQUIVALENTE P.E. 02
CM-D03	MATEMATICA II	II	5	11 (ONCE)	2003-1	
CE-E01	ESTADISTICA GENERAL	II	4	11 (ONCE)	1999-2	EQUIVALENTE P.E. 02
CF-D05	FISICA I	II	5	11 (ONCE)	2004-1	
CE-C03	LENGUAJE DE PROGRAMACION I	II	4	12 (DOCE)	2004-2	
CM-D04	METODOLOGIA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	II	3	14 (CATORCE)	2003-1	
CM-D06	MATEMATICA III	III	5	12 (DOCE)	2004-1	
CE-E04	INFERENCIA ESTADISTICA	III	4	12 (DOCE)	2004-1	
CE-C04	LENGUAJE DE PROGRAMACION II	III	4	13 (TRECE)	2005-1	
CF-D07	FISICA II	III	5	12 (DOCE)	2005-1	
CM-R01	REALIDAD NACIONAL	III	3	14 (CATORCE)	2003-1	
CM-D08	MATEMATICA IV	IV	5	11 (ONCE)	2004-2	
CM-F01	ANALISIS MATEMATICO	IV	5	11 (ONCE)	2004-2	
CM-B01	ALGEBRA LINEAL	IV	5	12 (DOCE)	2004-2	
CE-C05	BASE DE DATOS	IV	4	12 (DOCE)	2005-2	
CM-P01	MICROECONOMIA	IV	3	15 (QUINCE)	2001-2	EQUIVALENTE P.E. 02
CM-B02	ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	V	5	12 (DOCE)	2000-2	EQUIVALENTE P.E. 02
CM-F02	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	V	5	14 (CATORCE)	2005-1	
CE-C06	LENGUAJE DE PROGRAMACION III	V	4	11 (ONCE)	2005-2	
CE-C07	SOFTWARE MATEMATICO	V	3	14 (CATORCE)	2005-2	
CM-P02	ADMINISTRACION GENERAL	V	3	14 (CATORCE)	2005-1	
CM-F03	ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES	VI	5	11 (ONCE)	2005-2	
CM-F05	ANALISIS NUMERICO I	VI	4	14 (CATORCE)	2006-1	
CM-F04	INTRODUCCION A LA TOPOLOGIA Y TEORIA DE LA MEDIDA	VI	5	13 (TRECE)	2006-2	
CM-D09	METODOLOGIA EN LA ENSEANZA DE LA MATEMATICA	VI	2	12 (DOCE)	2006-1	
CM-P03	PLANIFICACION ESTRATEGICA	VI	3	11 (ONCE)	2005-2	
CM-I01	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	VI	4	14 (CATORCE)	2005-2	
CM-F07	ANALISIS FUNCIONAL	VII	5	13 (TRECE)	2007-1	
CM-F06	ANALISIS NUMERICO II	VII	5	12 (DOCE)	2006-2	
CM-O06	PROGRAMACION LINEAL	VII	5	13 (TRECE)	2006-2	
CE-C08	TEORIA DE SISTEMAS	VII	4	11 (ONCE)	2006-1	
CM-I02	EPISTEMOLOGIA	VII	3	11 (ONCE)	2006-1	
CM-O08	TEORIA DE GRAFOS	VIII	4	12 (DOCE)	2007-1	
CE-E03	PROCESOS ESTOCASTICOS Y SERIES DE TIEMPO	VIII	5	11 (ONCE)	2006-1	
CM-O07	PROGRAMACION NO LINEAL	VIII	5	11 (ONCE)	2007-1	

CODIGO	NOMBRE	CIC	CRED.	NOTA	SEMESTRE	OBSERVACIONES
CM-F08	DISEÑO GEOMÉTRICO BÁSICO	VIII	5	11 (ONCE)	2007-1	
CM-C10	MATEMÁTICA DISCRETA	VIII	3	11 (ONCE)	2002-1	EQUIVALENTE P.E. 02
CM-O10	TÓPICOS DE INVESTIGACIÓN OPERATIVA	IX	5	11 (ONCE)	2007-2	
CM-P04	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	IX	3	15 (QUINCE)	2007-2	
CM-O05	TEORÍA DE DECISIONES	IX	4	15 (QUINCE)	2007-2	
CM-I03	SEMINARIO DE TESIS I	IX	6	12 (DOCE)	2007-2	
CM-O11	PROBLEMAS EXTREMOS	IX	3	15 (QUINCE)	2000-1	EQUIVALENTE P.E. 02
CM-I04	SEMINARIO DE TESIS II	X	6	15 (QUINCE)	2008-1	
CM-I05	TALLER DE PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES	X	6	13 (TRECE)	2008-1	
CM-C30	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS INFORM.	X	3	11 (ONCE)	2002-1	EQUIVALENTE P.E. 02

FIN DEL CERTIFICADO

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

TOTAL DE CRÉDITOS APROBADOS:

208

PROMEDIO PONDERADO DE CURSOS APROBADOS:

12.25

Huaraz, 4 de Noviembre del 2011



Ing. Daniel Giovanni Flores Chacón
Rector de la Oficina General
de Estudios



Dr. Segundo Antonio Castro García
Secretario General



Ing. Miguel Ángel Silva Zapata
Jefe de la Unidad de Registros
y Certificación Académica

NOTA: i) Toda enmendadura o borrón invalida el Certificado
ii) El presente Certificado carece de valor sin la impresión del sello de agua en la fotografía

Pág: 2 de 2

Anexos.