

ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA CONTRATACIÓN POR ORDEN DE PRESTACIÓN DE SERVICIO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ING 2624		
1. TIPO DE CONTRATACIÓN: Joven Investigador		
2. PERFIL		
Ingeniero Civil, recién graduado, menor de 28 años, con conocimientos en tratamiento de agua utilizando procesos anaerobios y microalgas.		
3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
NOMBRE CANDIDATO 1: Karol Lucia Fuentes Escobar		
REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)
DE HABILITACIÓN	Documentos a presentar por el candidato: La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en el punto No. 10	40%
	Perfil del candidato: El candidato debe cumplir con el perfil requerido por la Universidad en la presente invitación. En caso de no cumplir con dichas condiciones incurrirá en causal de rechazo.	30%
	Cumplimiento de los requisitos mínimos exigibles: El candidato debe cumplir con los requisitos mínimos exigibles. En caso de no cumplir con dichas condiciones incurrirá en causal de rechazo.	30%
CRITERIOS DE DESEMPATE		
Criterio 1: Artículo científico sometido en revista indexada		
Criterio 2: Participación en evento internacional de resultados de investigación.		
CALIFICACIÓN TOTAL: 100		
ADMITIDO	SI: X	NO:

NOMBRE CANDIDATO 2:		
REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)
DE HABILITACIÓN	Documentos a presentar por el candidato: La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en el punto No. 10	
	Perfil del candidato: El candidato debe cumplir con el perfil requerido por la Universidad en la presente invitación. En caso de no cumplir con dichas condiciones incurrirá en causal de rechazo.	
	Cumplimiento de los requisitos mínimos exigibles: El candidato debe cumplir con los requisitos mínimos exigibles. En caso de no cumplir con dichas condiciones incurrirá en causal de rechazo.	
CRITERIOS DE DESEMPATE		
Criterio 1:		
Criterio 2:		
CALIFICACIÓN TOTAL:		

ADMITIDO		SI:	NO:
NOMBRE CANDIDATO 3:			
REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)	
DE HABILITACIÓN	Documentos a presentar por el candidato: La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en el punto No. 10		
	Perfil del candidato: El candidato debe cumplir con el perfil requerido por la Universidad en la presente invitación. En caso de no cumplir con dichas condiciones incurrirá en causal de rechazo.		
	Cumplimiento de los requisitos mínimos exigibles: El candidato debe cumplir con los requisitos mínimos exigibles. En caso de no cumplir con dichas condiciones incurrirá en causal de rechazo.		
CRITERIOS DE DESEMPATE			
Criterio 1:			
Criterio 2:			
CALIFICACIÓN TOTAL:			
		ADMITIDO SI:	NO:

CANDIDATO ELEGIDO: Karol Lucia Fuentes		
CALIFICACIÓN OBTENIDA: 100		
OBSERVACIONES: Solo se presentó un candidato que cumple con e perfil solicitado.		
Ciudad y fecha: Bogotá	Hora: 11:00 am	Lugar: Laboratorio de Saneamiento Ambiental
Firma  ADELA TATIANA RODRIGUEZ CHAPARRIO Nombre INVESTIGADOR PRINCIPAL Proyecto de Investigación (ING 2624)		

Hoja de vida

Nombre KAROL LUCIA FUENTES ESCOBAR
Nombre en citaciones FUENTES ESCOBAR, KAROL LUCIA
Documento identidad Cédula de ciudadanía 1026585251
Nacionalidad Colombiana
Fecha y lugar de nacimiento 1995-12-13 00:00:00.0 - Colombia SAN ANDRÉS DE SOTAVENTO
Sexo Femenino

Dirección Profesional

Institución UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA UNIMILITAR
Dirección Carrera 11 n.º 101-80
Barrio Chicó
Teléfono 6500000
E-mail institucional ut101868@unimilitar.edu.co

Dirección Residencial

Dirección Calle 23 # 25 -68
Barrio Samper Mendoza
Municipio BOGOTÁ, D. C.
Teléfono 3003393464
E-mail personal karolucia@hotmail.com

Formación Académica

- Pregrado/Universitario UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA UNIMILITAR
Ingeniería Civil
Julio de 2013 - de
EVALUACIÓN DE DIFERENTES PROCESOS DE TRATAMIENTO DE AGUA PARA LA OBTENCIÓN DE SUBPRODUCTOS UTILIZANDO MICROALGAS
- Secundario LICEO BARTOLOME DE LAS CASAS
- Enero de 2006 - Noviembre de 2011
Primaria CENTRO MIXTO ANA MARÍA ARRIETA
- Enero de 2001 - Diciembre de 2005

Formación Complementaria

- Cursos de corta duración SENA
Ingeniería Civil
Abril de 2015 - Mayo de 2015

Áreas de actuación

- Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil

Idiomas

	Habla	Escribe	Lee	Entiende
• Español	Buena	Buena	Buena	Buena
• Francés	Aceptable	Buena	Buena	Buena
• Inglés	Aceptable	Aceptable	Buena	Aceptable

Líneas de investigación

- Procesos Biológicos - Activa: Si



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

CONFIERE EL PRESENTE CERTIFICADO A:

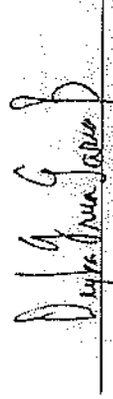
KAROL LUCIA FUENTES ESCOBAR

En calidad de Expositor

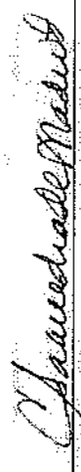
EXTRACCIÓN DE ACEITE A PARTIR DE MICROALGAS OBTENIDAS DE LA LAGUNA EL ESTANCO, EN SAN ANDRÉS DE SOTAVENTO - COLOMBIA

Dado en la ciudad de Panamá del 11 al 13 de octubre de 2017.

Certificado No. 162253
Identificación personal: 1026585251
Curso 40 horas
Código de verificación: 70EFD2E-257F6F7C2C90FC6B37C93EC7636D0BE6
www.esimposio.com/verificacion



Dra. Deyka Garcia
Directora de Investigación
Congreso UTP-Panamá 2017



Dra. Casilda Saavedra de Madrid
Vicerrectora de Investigación, Postgrado y Extensión
Congreso UTP-Panamá 2017



EL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS INTERCULTURALES DE LA UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA

HACE CONSTAR:

Que KAROL LUCIA FUENTES ESCOBAR estudiante de Ingeniería Civil con código 1101868 identificada con cédula de Ciudadanía número 1.026.585.251 de Bogotá presentó el examen de SUFICIENCIA en Francés con una nota total de 3.7 Con lo cual cumple con el requisito de segunda lengua, el examen tuvo lugar el 11 de diciembre de 2017 en las Instalaciones de la Universidad. Este examen de suficiencia es para uso exclusivo de la Universidad Militar Nueva Granada.

Dada en Bogotá D.C., a los 12 (doce) días del mes de diciembre de 2017 (dos mil diecisiete).

Atentamente,

Jorge Orlando Contreras Sarmiento Ph.D
Decano Facultad de Educación y Humanidades
12 Diciembre 17

UMNG-VICAD-CENT
Elaboró: SANDRA LIZARAZO

Memo # 38729 Dia 13-2017

Karol lucia fuentes
Escobar
1101868
C.C. 1.026.585.251
15/12/2017

Handwritten mark