

ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA CONTRATACIÓN POR ORDEN DE PRESTACIÓN DE SERVICIO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: INV-ING-2611		
1. TIPO DE CONTRATACIÓN:	Joven Investigador	
2. PERFIL		
Ingeniero en Mecatrónica, con experiencia en investigación y manejo básico de herramientas computacionales (Ansys, Solidworks, Matlab)		
3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
NOMBRE CANDIDATO 1: Claudia Lorena Castañeda Jiménez		
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	Cumple
	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.	Cumple
	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.	Cumple
CRITERIOS DE DESEMPATE		
Criterio 1: Experiencia en investigación.		
Criterio 2: Certificado electoral 2018		
CALIFICACIÓN TOTAL: 98/100		
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: Claudia Lorena Castañeda Jiménez		
CALIFICACIÓN OBTENIDA: 98/100		
OBSERVACIONES:		
Ciudad y fecha: Sede Campus Nueva Granada 20/03/2018	Hora: 8:00	Lugar: Edificio Programas II Facultad de Ingeniería, Piso 3, Oficina: del Ingeniero Luis Eduardo Llano
Firma,  <hr/> Nombre Luis Eduardo Llano Sánchez INVESTIGADOR PRINCIPAL Proyecto de Investigación (INV-ING-2611)		

www.umng.edu.co/contratos-ley-de-garantias

- Convocatoria 002 Locutor [Ver](#)
- Convocatoria 003 Revisor de Calidad [Ver](#)
- Convocatoria 004 Productor [Ver](#)

Contratación OPS Ley de Garantías Facultad de Ingeniería Campus Nueva Granada

- Convocatoria para contratación por OPS del proyecto de Investigación INV-ING-2614 [Ver](#)
- Convocatoria para contratación por OPS del proyecto de Investigación INV-ING-2613 [Ver](#)
- Convocatoria para contratación por OPS del proyecto de Investigación INV-ING-2612 [Ver](#)
- Convocatoria para contratación por OPS del proyecto de Investigación INV-ING-2611 [Ver](#)
- Convocatoria para contratación por OPS del proyecto de Investigación INV-ING-2610 [Ver](#)
- Convocatoria 001 Documentos creación programa Ingeniería Química [Ver](#)
- Convocatoria 001 Documentos creación programa Ingeniería en Recursos Energéticos [Ver](#)

ACTA DE EVALU...docx CONVOCATORIA ...pdf_ CONVOCATORIA ...pdf_ Mostrar todo

02:16 p.m.
15/03/2013

Elaborado Sec. Andrea Torres – Sec. Doris Sierra	Revisado P.E. Luisa Fernanda Contreras N - P.E. Mario Alejandro Castro	Vo.Bo. Ing. Marcela Iregui, Vicerrectora de Investigaciones
--	--	---