

CONVOCATORIA CONTRATACIÓN POR ORDEN DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROYECTO DE INVESTIGACIÓN IMP-ING-2130			
1. TIPO DE CONTRATACIÓN:		Técnico	
2. PERFIL			
Ingeniero Civil			
3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES			
Ingeniero Civil con experiencia laboral y/o en investigación de 1 año en estructuras. Promedio mínimo de calificaciones de pregrado: 4.0			
4. FORMACIÓN ACADÉMICA			
Título profesional:	Ingeniero Civil		
PGA:	4.0	Fecha grado:	01/01/2017
Título Posgrado:	N/A		
PGA:	N/A	Fecha grado:	N/A
5. EXPERIENCIA LABORAL Y/O PROFESIONAL			
Experiencia: 1 a 3 años: N/A 4 a 6 años: N/A 7 a 9 años: N/A 10 a más años: N/A	Competencias Comunes		Competencias comportamentales
	Orientación a resultados: Si		Liderazgo para el cambio: No
	Orientación al usuario y al ciudadano: No		Planeación: Si
	Transparencia: Si		Toma de decisiones: No
	Dirección y desarrollo principal: No		Resolución de problemas: Si
Compromiso con la organización: Si		Diligencia y trámite: Si	Conocimiento del entorno: Si
			Relaciones Públicas: No
			Pensamiento Estratégico: Si
			Investigación: Si
			Docencia: No
6. OBJETO CONTRACTUAL			
El Contratista se compromete con la Universidad Militar Nueva Granada a prestar por sus propios medios, con plena autonomía, sus servicios como técnico al proyecto Desempeño Sísmico de Muros de Concreto para Vivienda Reparados Externamente con Fibras de Carbono, IMP-ING-2130.			
Facultad:		Sitio de desarrollo:	
Ingeniería (Civil)		Laboratorios de Ingeniería	
Tiempo a contratar (meses): 2			
7. ACTIVIDADES A DESARROLLAR			
Revisión de informes técnicos sobre comportamiento a compresión de columnas cortas rehabilitadas con CFRP y densidad de muros de concreto para viviendas de baja altura.			
Realización de montajes para ensayos de barras sometidas a tensión y/o compresión.			
Presentar informe de avance acorde a las obligaciones establecidas en la Orden de Prestación de Servicio OPS, correspondiente a cada solicitud de pago, acompañado de los soportes de pago de seguridad social: Salud, Pensión y ARL, sobre el 40% del valor bruto del contrato.			
8. ENTREGABLES		Fechas de entrega	
Documento en Word con organización de informe y datos experimentales sobre comportamiento a compresión de columnas cortas rehabilitadas con CFRP y CRFA.		23/05/2018	
Documento en Word con organización de informe y datos experimentales sobre densidad de muros de concreto para viviendas de baja altura; y reporte en Word y Excel sobre procedimiento y configuración para ensayos de barras sometidas a tensión y/o compresión.		22/06/2018	

9. PROCEDIMIENTO CONVOCATORIA DOCENTE O.P.S.		
1. Publicación de la convocatoria	16 de marzo de 2018	
2. Entrega de documentación Física - Ver Nota*	16 y 20 de marzo de 2018. Centro de Investigaciones, Facultad de Ingeniería	
<i>Elaborado</i>	<i>Revisado</i>	<i>Vo.Bo.</i>
Sec. Andrea Torres – Sec. Doris Sierra	P.E. Luisa Fernanda Contreras N - P.E. Mario Alejandro Castro	Ing. Marcela Iregui, Vicerrectora de Investigaciones

3. Verificación de la Documentación registrada	16 y 20 de marzo de 2018
4. Publicación de resultados (admitido)	20 de marzo de 2018

10. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)		
Fotocopia del diploma y acta de grado. Fotocopia de calificaciones con promedio.		
11. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
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.	
12. CRITERIOS DE DESEMPATE		
Criterio 1: Promedio general acumulado de calificaciones		
Criterio 2: Tesis laureada		
*Nota. Lugar de entrega de la documentación: Universidad Militar Nueva Granada ubicada en la Carrera 11 No. 101-80 en la Ciudad de Bogotá, Bloque F, Piso 2, Oficina Estructuras y Sísmica, Funcionario Julián Carrillo, en el horario: Lunes a Viernes de 7 am a 5 pm.		

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