

CONVOCATORIA CONTRATACIÓN POR ORDEN DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROYECTO DE INVESTIGACIÓN IMP-ING-2130				
1. TIPO DE CONTRATACIÓN:		ASISTENTE DE INVESTIGACIÓN		
2. PERFIL				
<p>Profesional con habilidades en el ámbito de la ingeniería estructural, con un manejo adecuado de software de diseño estructurales, y el empleo de conocimientos teórico-prácticos necesarios para solventar situaciones cotidianas relacionadas con el ámbito de las estructuras, la sismica y los materiales.</p> <p>Con habilidades para la investigación científica y la interacción en equipos multidisciplinares para el avance del desarrollo social, en el contexto de un mundo globalizado que busca concretar la mejor solución a las necesidades de la comunidad, a nivel nacional e internacional por medio de proyectos de infraestructura.</p>				
3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES				
Ingeniero Civil 3 Artículos publicados en revistas Indexadas				
4. FORMACIÓN ACADÉMICA				
Título profesional:	Ingeniero Civil			
PGA:	3.8	Fecha grado:	05/09/2013	
Título Posgrado:	NA			
PGA:	NA	Fecha grado:	NA	
5. EXPERIENCIA LABORAL Y/O PROFESIONAL				
Experiencia: 1 a 3 años: <input checked="" type="checkbox"/> 4 a 6 años: _____ 7 a 9 años: _____ 10 a más años: _____	Competencias Comunes		Competencias comportamentales	
	Orientación a resultados: <input checked="" type="checkbox"/>		Liderazgo para el cambio: <input checked="" type="checkbox"/>	Conocimiento del entorno: _____
	Orientación al usuario y al ciudadano: _____		Planeación: _____	Relaciones Públicas: <input checked="" type="checkbox"/>
	Transparencia: <input checked="" type="checkbox"/>		Toma de decisiones: <input checked="" type="checkbox"/>	Pensamiento Estratégico: _____
	Dirección y desarrollo principal: _____		Resolución de problemas: <input checked="" type="checkbox"/>	Investigación: <input checked="" type="checkbox"/>
	Compromiso con la organización: _____		Diligencia y trámite: _____	Docencia: _____
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 Asistente de Investigación del proyecto de investigación: IMP-ING-2130 "DESEMPEÑO SÍSMICO DE MUROS DE CONCRETO PARA VIVIENDA REPARADOS EXTERNAMENTE CON FIBRAS DE CARBONO".				
Facultad:		Sitio de desarrollo:		
Facultad de Ingeniería		Laboratorios de Ingeniería		
Tiempo a contratar (meses):				
7. ACTIVIDADES A DESARROLLAR				
1. Elaborar informe sobre la caracterización inicial de las materias primas utilizadas en el Proyecto.				
2. Elaborar informe sobre la preparación de muestras de ensayos para el desarrollo del Proyecto.				
3. 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 a seguridad social: Salud, Pensión y ARL, sobre el 40% del valor bruto del contrato.				
NO.		8. ENTREGABLES		
1		Informe digital (en formato de texto WORD ajustado a normas APA) sobre la caracterización de las materias primas utilizadas en el Proyecto.		
2		Informe digital (en formato de texto WORD ajustado a normas APA) sobre la preparación de probetas de ensayos para el desarrollo del Proyecto.		

9. PROCEDIMIENTO CONVOCATORIA DOCENTE O.P.S.	
1. Publicación de la convocatoria	16/03/2018
2. Entrega de documentación Física - Ver Nota*	20 de marzo de 2018. Centro de Investigaciones, Facultad de Ingeniería
3. Verificación de la Documentación registrada	20 de marzo de 2018
4. Publicación de resultados (admitido)	21 de marzo de 2018

10. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)		
Acta de grado y Diploma de Pregrado. Copia de los 5 Artículos de Investigación en medio digital o físico		
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: Cantidad de artículos publicados		
Criterio 2: Candidatura a grado de posgrado en Ingeniería Civil		
*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.		

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