

CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INV-DIS-2961				
1. TIPO DE VINCULACIÓN:		(Au.) -Auxiliar Prostrado Mg.		
2. PERFIL				
Ingeniero Electrónico, que haya realizado proyecto como opción de grado. cursando maestría en ingeniería mecatrónica				
3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Estar admitido al programa de maestría 2. Acta de grado de su último título académico 3. Diploma de grado de su último título académico 4. Certificado de Notas o Percentil 5. Tener promedio general acumulado superior a 4.5 o certificar que su promedio está en un percentil superior a 75 de su cohorte. 6. No tener vínculo laboral ni de prestación de servicios con la UMNG 7. No estar recibiendo algún otro tipo de estímulo por la UMNG. 				
4. FORMACIÓN ACADÉMICA				
Título profesional:	Ingeniero Electrónico			
PGA:	4.5 o certificar que su PGA se encuentra en un percentil superior a 75	Fecha grado:	Junio de 2019 o anterior	
Título Posgrado:	No Aplica			
PGA:	No Aplica	Fecha grado:	No Aplica	
5. EXPERIENCIA LABORAL Y/O PROFESIONAL (en caso de que aplique)				
Experiencia: 1 a 3 años: _____ 4 a 6 años: _____ 7 a 9 años: _____ 10 a más años: _____	Competencias Comunes		Competencias comportamentales	
	Orientación a resultados: _____		Liderazgo para el cambio: _____	Conocimiento del entorno: _____
	Orientación al usuario y al ciudadano: _____		Planeación: _____	Relaciones Públicas: _____
	Transparencia: _____		Toma de decisiones: _____	Pensamiento Estratégico: _____
	Análisis Crítico: _____		Resolución de problemas: _____	Investigación: _____
Compromiso con la organización: _____		Diligencia y trámite: _____	Docencia: _____	
6. PLAN DE FORMACIÓN			Fechas	
Participación en actividades de investigación del proyecto que los vincula.			Acorde a resolución	
Elaboración de informes de avance.			Mensual	
Presentación de informe final avalado por el investigador principal del proyecto.			Final del periodo establecido	
7. PROCEDIMIENTO CONVOCATORIA				
1. Publicación de la convocatoria		30 de octubre de 2019		
2. Entrega de documentación Física - Ver Nota*		31 de octubre de 2019		
3. Verificación de la Documentación registrada		31 de octubre de 2019		
4. Publicación de resultados (admitido)		1 de Noviembre de 2019		
8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Fotocopia de la Cedula de Ciudadanía. 2. Hoja de Vida. 3. Copia del acta de pregrado. 4. Certificado de notas o en su defecto el percentil en su cohorte. 5. Declaración de no participación en otro proyecto de investigación en la UMNG. 				

9. 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 numeral 8	
	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.	
10. CRITERIOS DE DESEMPATE		
Criterio 1: Experiencia en el manejo y gestión de equipos de laboratorios de electrónica		
Criterio 2: Experiencia en investigación relacionada con la operación de robots manipuladores		
*Nota. Lugar de entrega de la documentación: la documentación será entregada en físico al centro de investigaciones de la facultad de estudios a distancia , desde las 08:00 del día 31 de octubre de 2019 y hasta las 15:59 del día 31 de octubre de 2019 .		