

ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INV-ECO 3463 (perfil 2 y 3) Impactos financieros y sobre la valoración de activos en los equipos de fútbol profesional colombiano a causa de la crisis económica derivada de la pandemia por SRAS-CoV-2 causante del COVID-19		
1. TIPO DE VINCULACIÓN:	ASISTENTE GRADUADO _____ ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO ___ X ___ (1 cupo) ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO _____	
2. PERFIL		
Estudiante activo* de la Facultad de Ciencias Económicas de la UMNG con buen desempeño académico. Debe tener competencias lecto-escritoras, y de manejo de Office. Con capacidad de trabajo autónomo y en equipo y debe contar con los medios y equipos tecnológicos para el desarrollo de su plan de formación.		
3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
NOMBRE CANDIDATO 1: Desierta. No se presentaron candidatos.		
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 la Resolución 840/2020	-
	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.	-
Criterio 1: Haber tenido experiencia y producción académica en semilleros de investigación (anexar soportes)		
Criterio 2: Mayor promedio general acumulado (PGA)		
CALIFICACIÓN TOTAL: --		
ADMITIDO	SI:	NO:
Observaciones:		
CANDIDATO(A) ELEGIDO(A): Desierta. No se presentaron candidatos.		
CALIFICACIÓN OBTENIDA: -----		
OBSERVACIONES: Desierta. No se presentaron candidatos.		
Ciudad y fecha: Bogotá, octubre 06 de 2021	Hora: 2:45 p.m	Lugar: Universidad Militar Nueva Granada (remoto)
Firma _____ Yenni Viviana Duque Orozco DIRECTOR CENTRO DE INVESTIGACIONES		