

ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: INV CIAS 3113 “Construcción participativa de un programa curricular de educación superior rural de base agroecológica como alternativa al desarrollo territorial en el pos-acuerdo”		
1. TIPO DE VINCULACIÓN:	ASISTENTE GRADUADO ____ ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO_X ____ ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO ____	
2. PERFIL		
Estudiante de Tecnología en Gestión y Producción Hortícola de la UMNG, con buenas competencias para la búsqueda de literatura científica, capacidad de lectura crítica, síntesis y escritura. Persona proactiva, gran sentido de responsabilidad y compromiso. Habilidades para lectura en inglés.		
3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
NOMBRE CANDIDATO 1: Iván Samuel Pérez Moreno		
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 convocatoria	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: No se requirió por ser único candidato		
Criterio 2: No se requirió por ser único candidato		
CALIFICACIÓN TOTAL: 100/100		
CALIFICACIÓN TOTAL:		
ADMITIDO	SI: X	NO:
CANDIDATO(S) ELEGIDO(S): Iván Samuel Pérez Moreno		
CALIFICACIÓN OBTENIDA: 100/100		
OBSERVACIONES: El estudiante cumple con el perfil solicitado y cumplió con todos los requisitos y documentos exigidos en la convocatoria.		
Ciudad y fecha: 11 agosto 2020	Hora: 10:00 am	Lugar: Trabajo remoto
Firma,  <hr/> Nombre Adriana Gutiérrez Rodríguez DIRECTORA CENTRO DE INVESTIGACIONES		

--

<i>Elaborado</i> Sec. Andrea Torres – Sec. Doris Sierra	<i>Revisado</i> P.E. Leyvi Barón D	<i>Vo.Bo.</i> Ing. Marcela Iregui, Vicerrectora de Investigaciones
--	---------------------------------------	---