


Como resultado del proceso de Convocatoria Pública #2021-MSc, el comité evaluador lista a continuación las personas seleccionadas:

Tabla 3: Lista de candidatos seleccionados - Convocatoria Pública #2021-MSc

LISTADO DE ESTUDIANTES SELECCIONADOS					
Estudiante	Proyecto	Responsable	Total evaluación	% de beca [Nota 1]	Auxilio económico [Nota 2]
Felipe Mendoza Giraldo	P03-04.4 MAPA-GRID	Ricardo Mejía	97,0%	100% x 4 semestres	Sí, x 23 meses
Manuela Montoya Rivera	P03-01.3 EAFIT GRID	Gilberto Osorio	95,5%	100% x 4 semestres	Sí, x 23 meses
Felipe Gutiérrez Morales	P03-04.3 MAPA GRID	Gilberto Osorio	91,6%	100% x 4 semestres	Sí, x 23 meses
[Nota 3]	P03-01.4 EAFIT GRID	-	-	-	-

- **[Nota 1]:** Sujeto a formalización del convenio de beca-condonable entre el estudiante y la Vicerrectoría de Descubrimiento & Creación de la Universidad EAFIT.
- **[Nota 2]:** Sujeto a formalización del convenio entre el estudiante y coordinación administrativa de ENERGETICA-2030, en cabeza de la Universidad Nacional (UNAL), sede Medellín.
- **[Nota 3]:** El proyecto P03-01.4 EAFIT GRID solamente recibió una aplicación y este único candidato no se ajustó al perfil. Se dejará entonces abierta esta convocatoria específica (según los términos expresados en el link) por un periodo adicional y es declarada desierto por el momento. Se realizará un nuevo proceso.

Firmado y aprobado por el Comité Evaluador a los 21 días del mes de enero de 2021:



\_\_\_\_\_  
**José I. Marulanda Bernal, PhD**  
 Ciencias Físicas (EAFIT)



\_\_\_\_\_  
**Tatiana Manrique Espíndola, PhD**  
 Ingeniería Mecatrónica (EIA)



\_\_\_\_\_  
**Jorge Hernán Córdoba Morales**  
 Ingeniería Mecánica (EIA)




\_\_\_\_\_  
**Mauricio Fernández Montoya**  
 ENERGETICA 2030



\_\_\_\_\_  
**Harvy Correa Herrera**  
 ENERGETICA 2030



\_\_\_\_\_  
**Esteban Betancur Valencia, PhD**  
 ENERGETICA 2030



\_\_\_\_\_  
**Gilberto Osorio Gómez, PhD**  
 Ingeniería de Diseño (EAFIT)



\_\_\_\_\_  
**Ricardo Mejía Gutiérrez, PhD**  
 Ingeniería de Diseño (EAFIT)