

ANEXO PLAN DE PRÁCTICA LABORAL

	,				
	INFORMACIÓN	CENIEDAL	DEI		 .
I.	INFURIMACION	GENERAL	. DEL	PRUGRA	NIVI A

a) Institución de Educación Superior:

Universidad EAFIT

b) Denominación del programa:

INGENIERIA FISICA

II. INFORMACIÓN GENERAL DEL ESTUDIANTE:

a) Nombre completo:

JUAN FERNANDO RIASCOS GOYES

III. INFORMACIÓN ESPECÍFICA DE LA PRÁCTICA LABORAL:

a) Objetivos formativos a alcanzar:

Competencias esperadas en la práctica:

El estudiante empleará los conocimientos, habilidades y destrezas adquiridas durante su formación académica como cumplimiento de su proceso de aprendizaje en la práctica profesional y como resultado logrará:

- Manejar de manera adecuada el lenguaje propio de la disciplina formativa.
- Adaptar el saber teórico en las diferentes situaciones del ambiente de trabajo.
- Manejar herramientas informáticas relacionadas con su disciplina formativa.
- Complementar los conocimientos personales con los de los demás integrantes de la organización para lograr un objetivo común.
- Mejorar, con la aplicación de sus conocimientos, habilidades, destrezas y experiencia, la ejecución de tareas y actividades de la organización.

Universidad EAFIT-Campus principal Carrera 49 7 Sur 50, avenida Las Vegas Medellín-Colombia Teléfonos: (57) (4) 2619500-4489500 Apartado Aéreo: 3300 | Fax: 3120649 Nit: 890.901.389-5 EAFIT Llanogrande
Teléfono: (57) (4) 2619500 exts. 9562-9188
EAFIT Bogotá
Teléfonos: (57) (1) 6114523-6114618
EAFIT Pereira
Teléfono: (57) (6) 3214157



b) Monitoreo en su ejecución y resultados de aprendizaje:

Monitoreo en su ejecución y resultados de aprendizaje:

Al momento de iniciar la práctica el tutor le dará a conocer el cronograma de actividades al estudiante y fijará los resultados esperados de aprendizaje.

Fecha de formalización del presente anexo:

15 de enero de 2025

Firma del Estudiante
Firma:Nombre: Juan Fernando Riascos Goyes
Firma del Tutor:
Firma: Juan Pablo Ospina.
Nombre: Juan Pablo Ospina Zapata
Firma del Monitor:
Juan Felipe Zuluaga Firma:

Nombre: Juan Felipe Zuluaga