

**PLAN DE TRABAJO - PRACTICAS PROFESIONALES
FACULTAD DE INGENIERÍA**

Objetivo legal: Para la práctica laboral (Resolución 3546 de agosto 3 de 2018) definir los objetivos formativos a alcanzar, conforme a las actividades que el practicante (es programas de formación complementaria ofrecidos por las escuelas normales superiores o de educación superior de pregrado) desarrollará en el escenario de práctica, el ejecución y los resultados de aprendizaje. De tal manera que el escenario de práctica le permita formar sus competencias y generar experiencia laboral.

INFORMACIÓN GENERAL

Institución educativa (UNIVERSIDAD)

Razón social: Universidad El Bosque	Representante Legal: María Clara Rangel Galvis
NIT No. 860.066.789-6.	C. C. No. 35.497.790 de Suba (Bogotá D. C.)

El Escenario de prácticas (EMPRESA)


Razón social: Entidad promotora de Salud	Representante Legal: Sergio Andres Zarate Sanabria
NIT No. 830003564-7	C. C. No. 79.791.233

El practicante (ESTUDIANTE)

Nombre y apellidos:	JUAN PABLO NOREÑA AGUIRRE	T. I.:	CC.:X	Otro: Cual:	Nº:10142829
Fecha de Nacimiento:	26/11/1996	Autorización Min-trabajo: N/A			
Institución Educativa:	Universidad El Bosque	Programa Académico:	INGENIERIA DE SIS		

La práctica

Duración:	Fecha de Inicio: 28-ene-25	Fecha de Finalización: 27-julio-25	Auxilio económico:	SI	NO
Dirección del lugar de ejecución:	Carrera 13 a # 77 a 63		Responsable de afiliación a ARL:		Cual ARL: AXXA Colpatr
			La Universidad:		La Entidad:
Tutor (EP): jefe inmediato	German Emilio		Monitor (Docente IES):	Sandra Ayala Suarez	
Celular:	3163739625		Celular:		

PLAN DE TRABAJO				
Objetivo de Practica				
Se centra en la aplicación de conocimientos en bases de datos y análisis de información con Microsoft Access para la optimización de almacenamiento de datos y generación de reportes automatizados.				
Integración	Utilizan sus experiencias y conocimientos profesionales para tomar decisiones que les permitan comunicarse eficazmente en los diversos contextos de la práctica profesional.			
Compromiso	Reconocen su rol como ingenieros en equipos multidisciplinarios desde el enfoque Biopsicosocial y Cultural, los principios de la bioética y la sostenibilidad mejoramiento de la salud y calidad de vida de las personas y su entorno			
Dimensión Humana	Reconocen las responsabilidades éticas y profesionales de la ingeniería al considerar los posibles impactos de sus acciones en aspectos sociales, ecológicos y económicos.			
Aprender a Aprender	Reconocen qué información y habilidades necesitan para desarrollar su práctica profesional, adquiriendo nuevos conocimientos para lograr sus objetivos.			
Aplicación	Proponen soluciones alternativas para mejorar situaciones dentro de la organización en la que trabajan, utilizando herramientas de análisis de problemas y los conocimientos adquiridos en su formación específica.			
Actividades de Práctica Profesional				
Actividades	Resultado al que va Dirigido			
	Integración	Compromiso	Dimensión Humana	Aprender a Aprender
Diseño y optimización de bases de datos en Access	X	X		
Desarrollo de consultas SQL para análisis de datos	X	X		
Creación de reportes dinámicos para la toma de decisiones	X	X		
Apoyar el área de Cuentas Medicas, con generación de información para el seguimiento y control de procesamiento de las facturas de las IPS.	X	X		
Realizar consultas diarias varias según se requieran por parte de los diferentes colaboradores en el área de operaciones de cuentas médicas.	X			X
FIRMAS DE APROBACIÓN PLAN DE TRABAJO				
Juan Pablo Noreña A.				

Practicante	Tutor Jefe inmediato del estudiante	Monitor Coordinador Práctic
-------------	-------------------------------------	-----------------------------

tudiante de monitoreo en su
52
TEMAS
Cuanto: \$ 1.423.500
ia
EPS Famisanar

ción de reportes
organización.
, en pro del
is y económicos
de ingeniería y
Aplicación
X
X
X
X

a Profesional