

Código	FDE 071
Versión	04
Fecha	06-06-2017

DATOS PERSONALES
Nombre y Apellidos
Lugar y Fecha de Nacimiento
Estado Civil
Cédula de Ciudadanía
Dirección y Barrio
Teléfonos, celular

Santiago Gaviria Díaz Medellín, 19/01/1999 Soltero 1036683261 Calle 56C #25 - 43 3194657121



Correo Electrónico santiagogaviria216476@correo.itm.edu.co						
INFORMACIÓN ACADÉMICA Terminé Estudios de Secundario en: I.E El Pinal Estudiante de Ingeniería Biomédica Nivel 8 Jornada Mixta ¿Ha firmado Contrato de Aprendizaje anteriormente? Sí NoX ¿Tiene alguna discapacidad? Si NoX En caso afirmativo, por favor, describa brevemente qué discapacidad tiene						
		EXPERII	ENCIA LABOR <i>A</i>	۸L		
EMPRESA		CARGO	TELÉFONO	TIEMPO LABORADO	JEF	E INMEDIATO
REFERENCIAS PERSONALES Y/O FAMILIARES						
NOMBRE Y APELLIDOS		DIRECCIÓN	TELÉFONOS	PARENTES	SCO	LABORA EN
Diana María Véle	Z	Calle 74 Sur Carrera 46D- 41 Int (104)	3016415743	Conocida	a	Ama de casa
Nelson Díaz		Carrera 83C #92 -93 Int (302)	3008818759	Primo		Ingeniero Biomédico
		FORMACIÓ	N Y COMPETEN	ICIAS		
Describa conocimie	entos					
En informática:						
Manejo básico de herramientas Office: Word, PowerPoint, Excel						
Programación: C++ básico						
Competencias en segunda lengua: (Marque E - excelente, B - bueno, R - regular)						
Idioma INGLÉS	Lee	E	Escribe	B Habla	B	
Idioma FRANCÉS	Lee	B	Escribe	R Habla	R	



Código	FDE 071
Versión	04
Fecha	06-06-2017

Otros estudios realizados (Cursos, Seminarios, Diplomados, etc.):
Ciclo de formación:
Fundamentos de procesamiento de imágenes utilizando Matlab
<ul> <li>Ensayo cometa para la evaluación del daño en el DNA: Aplicaciones en la investigación biomédica</li> </ul>
CRISPR: Editando el genoma
Actividades Extracurriculares:
<ul> <li>Semillero de investigación Bioinformática y Biología Computacional ITM (SIBYBC-ITM)</li> <li>Semillero de Ingeniería Clínica</li> </ul>
Perfil personal (cualidades y valores)
Estudiante con experiencia en el área de ciencias básicas biomédicas y de la ingeniería clínica. Desarrolla soluciones creativas e innovadoras.
Sobresale por ser Proactivo, Disciplinado, Responsable, Puntual, Honesto y Ordenado, Se caracteriza por su adaptabilidad, compromiso y empatía con los demás, por esto es una persona capaz de interactuar en diferentes equipos de trabajo multidisciplinario.
Con un gran deseo por aprender y fortalecer sus conocimientos en el campo medico y de la investigación científica.
Espacio reservado para Oficina de Prácticas

#### FORMACIÓN POR COMPETENCIAS

Fecha de Inicio\_\_\_\_\_ Tiempo de práctica\_\_\_\_\_

PROGRAMA: Ingeniería Biomédica

Empresa \_\_\_\_\_

Tipo de contratación\_\_\_\_\_

1. OBJETO DE FORMACIÓN DEL PROGRAMA ACADÉMICO

El programa de Ingeniería Biomédica del ITM fomenta la excelencia académica a través de la investigación, la docencia y la extensión, en la formación de profesionales íntegros, emprendedores y competentes para la vida y el trabajo, capaces de resolver problemas científicos, tecnológicos y de gestión al servicio de la salud desde el diseño, el análisis y la transformación de la tecnología con el objeto de mejorar y mantener la calidad de vida. Así, El ingeniero Biomédico del ITM se apropia de las competencias profesionales en ingeniería clínica y gestión tecnológica, bioinstrumentación e ingeniería en rehabilitación



Código	FDE 071
Versión	04
Fecha	06-06-2017

para intervenir en la gestión, diseño, desarrollo y mantenimiento de equipos, instrumentos, materiales o prótesis, usados en el sector salud, condicionado por las regulaciones y estándares nacionales e internacionales.

2. Descripción de las competencias del saber o conocimientos básicos del programa:

La Ingeniería Biomédica del ITM tiene como objetivo formar profesionales competentes para la vida y el trabajo con capacidad crítica para investigar, reconocer, integrar y proporcionar soluciones tecnológicas desde el campo biomédico que permitan mejorar la salud y calidad de vida.

- 3. Descripción de las competencias del hacer profesional o las habilidades para desempeñarse en una empresa:
  - a) Diseñar e implementar dispositivos, equipos o sistemas biomédicos para uso humano con fines de prevención, diagnóstico, tratamiento o rehabilitación.
  - b) Desarrollar protocolos y estudios de factibilidad para la adquisición, evaluación, mantenimiento y calibración de tecnología biomédica en el ámbito de la Ingeniería Clínica.
  - c) Construir sus propios conocimientos de manera autónoma y permanente y aplicarlos a la innovación y desarrollo en escenarios biomédicos.
  - d) Utilizar instrumentos científicos y tecnológicos en la interpretación

Nota: Certifico que la información contenida en este formato de Hoja de Vida es cierta.

Nota: Señor empresario, recuerde que el objeto de las Prácticas es que estas se conviertan en un espacio de aprendizaje en el que el estudiante pueda realizar actividades que permitan la aplicación de los conocimientos teóricos adquiridos durante el proceso de formación académica.

Angala Maria 6:1 R.

Prácticas Profesionales ITM



Código	FDE 071
Versión	04
Fecha	06-06-2017

Santrago Gaviria Diáz 1036683261

Firma del Estudiante

10 de agosto de 2021 Fecha de elaboración