
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTION DIRECTIVA	Código	
Nombre del Documento: Circular de Media Técnica		Versión 01	Página 1 de 5

Circular # 30 del 31 de agosto de 2023

De: Rectoría

Para: Estudiantes de Grados 9° y Caminar en Secundaria (8°- 9°)

Asunto: Actividades de Difusión y Sensibilización de la Educación Media Técnica

Estimados estudiantes y padres de familia,

Nos complace dirigirnos a ustedes en esta ocasión para compartir información relevante acerca de nuestro programa de Educación Media Técnica, un proceso educativo diseñado para ofrecer una formación de alta calidad, preparación para el empleo y una sólida conexión entre los estudiantes y el mundo laboral. Este programa es posible gracias a los convenios interinstitucionales entre la Institución Educativa Héctor Abad Gómez, la Secretaría de Educación de Medellín y prestigiosas entidades de educación superior.

En la Institución Educativa Héctor Abad Gómez, ofrecemos dos especialidades dentro de la modalidad de Informática:



Pre Prensa Digital para Medios Impresos: Esta especialidad se enfoca en los procesos posteriores al diseño gráfico y es esencial en la industria editorial de impresión. Su objetivo es garantizar resultados de alta calidad en la producción gráfica.

Programación de Software: Esta especialidad se centra en la creación de aplicaciones, desarrollo web y bases de datos, preparando a los estudiantes para una carrera en el ámbito tecnológico y de la innovación.

La Educación Media Técnica se caracteriza por permitir a los jóvenes avanzar en su formación en ciclos propedéuticos. Esto significa que los estudiantes inician su preparación laboral en la institución educativa y continúan en la universidad, el SENA o con instituciones colaboradoras, según los convenios establecidos.

➤ **Ventajas de la Educación Media Técnica para nuestros estudiantes:**



- **Facilidad de ingreso educación superior:** Participar en un proceso de encadenamiento con el SENA, facilitando la continuación de estudios técnicos sin necesidad de presentar procesos de selección.
- **Formación gratuita:** tendrán la oportunidad de continuar con sus estudios avanzados sin pagar un solo peso.

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTION DIRECTIVA	Código	
Nombre del Documento: Circular de Media Técnica		Versión 01	Página 1 de 5

- **Experiencia Laboral Temprana:** Al estar expuestos a un entorno laboral y técnicas específicas desde una edad temprana, los estudiantes adquieren experiencia práctica que puede ser valiosa para su futura carrera profesional.
- **Red de Contactos:** Durante su formación técnica, los estudiantes tienen la oportunidad de establecer contactos en la industria y la comunidad educativa. Esto puede ser beneficioso para futuras oportunidades laborales o colaboraciones en proyectos.
- **Desarrollo de Habilidades Específicas:** Las especialidades técnicas brindan a los estudiantes la oportunidad de desarrollar habilidades concretas y especializadas que son altamente demandadas en el mercado laboral actual.
- **Preparación para el Futuro:** La Educación Media Técnica se adapta a las necesidades cambiantes del mercado laboral y la tecnología. Esto prepara a los estudiantes para las tendencias futuras y les brinda una ventaja competitiva.
- **Múltiples Opciones de Carrera:** La formación técnica puede abrir puertas a una variedad de opciones de carrera. Los estudiantes pueden optar por trabajar en su especialidad técnica o continuar sus estudios en la universidad en campos relacionados.
- **Aprendizaje Práctico y Significativo:** La enseñanza se basa en la aplicación práctica del conocimiento, lo que facilita la retención y la comprensión profunda de los conceptos.
- **Emprendimiento:** Los conocimientos técnicos adquiridos en la Educación Media Técnica pueden ser la base para emprender su propio negocio o convertirse en FreeLancer en su campo de especialización (una persona que ofrece servicios profesionales o productos a diferentes clientes de manera independiente)
- **Formación Integral:** Además de las habilidades técnicas, los estudiantes también desarrollan habilidades blandas como el trabajo en equipo, la comunicación efectiva y el pensamiento crítico, que son esenciales en cualquier carrera.
- **Alineación con el Interés Personal:** Los estudiantes a menudo eligen una especialidad técnica basada en sus intereses y pasiones, lo que puede hacer que su educación sea más gratificante y motivadora.
- **Contribución a la Sociedad:** Al adquirir habilidades técnicas, los estudiantes pueden contribuir al progreso de la sociedad al aplicar sus conocimientos para abordar problemas y desafíos en sus comunidades.
- **Participación en semilleros con el vivero del software**

Los estudiantes interesados en unirse a la Educación Media Técnica **deben comprometerse a asumir ciertas responsabilidades fundamentales.** Estas responsabilidades incluyen:

- **Asistencia y Participación Activa:** Los estudiantes deben comprometerse a asistir puntualmente a todas las clases y actividades relacionadas con la Educación Media

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTION DIRECTIVA	Código	
Nombre del Documento: Circular de Media Técnica		Versión 01	Página 1 de 5



Técnica. Además, se espera que participen activamente, contribuyendo al enriquecimiento del proceso educativo.

- **Cumplimiento de Áreas Transversales:** La Educación Media Técnica también incluye áreas transversales que complementan la formación técnica. Los estudiantes deben cumplir con estos componentes para obtener una educación integral y equilibrada.
- **Compromiso y Responsabilidad:** Los estudiantes deben demostrar un compromiso sólido con su educación y ser responsables en cuanto a la entrega de tareas y el cumplimiento de sus obligaciones académicas.
- **Habilidades de Comunicación:** La capacidad de comunicarse de manera efectiva, tanto verbalmente como por escrito, es esencial para participar activamente en las clases y colaborar con compañeros y profesores.
- **Pensamiento Crítico:** Los estudiantes deben tener la capacidad de analizar información de manera crítica, resolver problemas y tomar decisiones informadas.
- **Habilidades de Trabajo en Equipo:** Muchos proyectos en la Educación Media Técnica involucran colaboración con otros estudiantes. Por lo tanto, es importante que los estudiantes puedan trabajar de manera efectiva en equipos y contribuir al logro de objetivos comunes.
- **Creatividad e Innovación:** La capacidad de pensar creativamente y generar soluciones innovadoras es valiosa en la Educación Media Técnica, ya que se anima a los estudiantes a encontrar enfoques nuevos y efectivos para los desafíos técnicos.
- **Autonomía y Autodisciplina:** La Educación Media Técnica a menudo requiere un alto grado de autodirección y autodisciplina. Los estudiantes deben ser capaces de gestionar su tiempo y sus tareas de manera efectiva.
- **Interés y Curiosidad:** Un interés genuino en la especialidad técnica elegida es un motor importante para el éxito. Los estudiantes curiosos y apasionados tienden a sobresalir en sus estudios y proyectos.
- **Resolución de Conflictos:** Las habilidades para resolver conflictos son útiles en cualquier entorno colaborativo. Los estudiantes deben estar dispuestos a abordar y resolver disputas de manera constructiva.

➤ **¿Quiénes son elegibles para formar parte de la Educación Media Técnica?**

La oportunidad de participar en la Educación Media Técnica está disponible para estudiantes de los grados 9° y aquellos estudiantes de caminar en secundaria (8°- 9°).

➤ **Horarios de media técnica:**

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTION DIRECTIVA	Código	
Nombre del Documento: Circular de Media Técnica		Versión 01	Página 1 de 5



Para satisfacer las necesidades de los estudiantes, los horarios de la Educación Media Técnica se programan en jornada contraria, lo que significa que las clases se llevan a cabo después de la jornada matutina regular. El horario típico es de 1:00 pm a 6:00 pm, adaptándose a las especialidades específicas, y se imparte tres días a la semana para cumplir con los requisitos de certificación técnica.

Es importante destacar que una vez los estudiantes ingresan a este proceso, no podrán retirarse.

Desde la Institución Educativa Héctor Abad Gómez, trabajamos incansablemente para brindar una formación de calidad a todos nuestros estudiantes. Los convenios que hemos establecido para la Educación Media Técnica son una oportunidad invaluable para que nuestros estudiantes mejoren sus perspectivas de futuro y generen un impacto positivo en su entorno.

La I.E. ha programado varias actividades, las cuales van desde la explicación a estudiantes y padres de familia, hasta la motivación e inscripción al proceso. Estas actividades, se realizarán de acuerdo al siguiente cronograma:

Fecha	Actividad	Responsable
5 de septiembre de 2023	Motivación a los grupos de 9° y caminar en secundaria (8°. 9°)	Docente Sugrey Monroy
11 de septiembre de 2023	Reunión con padres de familia y estudiantes de grado 9° y caminar en secundaria (8°. 9°)	Instructores SENA Docente Sugrey Monroy
18, 19, 20 y 21 de septiembre de 2023	Reunión con directores de grupo de 9° y caminar en secundaria (8°. 9°) y estudiantes de los grupos.	Docente Sugrey Monroy Directores de grupos 9° y caminar en secundaria (8°. 9°)
30 de octubre de 2023	Carrusel de proyectos de media técnica	Estudiantes de media técnica de grados 11°.
01 de noviembre 2023	Entrega de formulario de inscripción a la media técnica	Docente Sugrey Monroy

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTION DIRECTIVA	Código	
Nombre del Documento: Circular de Media Técnica		Versión 01	Página 1 de 5

Invitamos a los estudiantes de grado 9° y caminar en secundaria (8°. 9°), para que participen de este proceso y aprovechen la oportunidad de pertenecer a la media técnica y disfrutar de las ventajas de esta.

Visite nuestra web institucional. www.iehectorabadgomez.edu.co.

Atentamente

ELKIN OSORIO ✓

ELKIN RAMIRO OSORIO VELASQUEZ
Rector