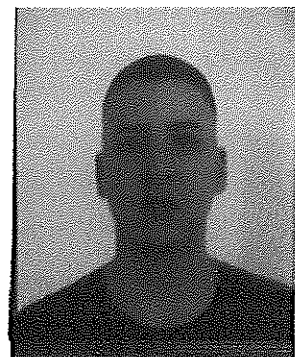


HOJA DE VIDA



DATOS PERSONALES

| | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| NOMBRE | JUAN PABLO CORREA BOTERO |
| DOCUMENTO DE IDENTIDAD | 1.017.265.301 de Medellín |
| FECHA DE NACIMIENTO | “15” de “diciembre” de “1998” |
| LUGAR DE NACIMIENTO | Medellín, Antioquia |
| ESTADO CIVIL | Soltero. |
| CIUDAD | Medellín - Antioquia |
| DIRECCIÓN | Carrera 21 # 43-31 Apto 303 Barrio. |
| TELÉFONO | 5777698, 3122991455 |
| E-MAIL | jpablocorreab6@gmail.com |

ESTUDIOS

| | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Estudios Primarios: | Institucion educativa Sagrado Niño Direccion: Carrera 22 # 48-02 Medellín 2005-2009 |
| Estudios Secundarios: | I.E INEM José Félix de Restrepo Direccion: Carrera 48 # 1-125Medellín Año de Inicio hasta Año Final |
| Universitarios: | Universidad Politecnico Jaime Isaza Cadavid Direccion: Carrera48 # 10-50Medellín Semestre actual (5°) |

PERFIL PERSONAL

Soy una persona honesta, responsable, puntual, cumple de manera adecuada con las tareas y actividades que se me sean asignadas, tengo la capacidad de aprender rápido además de hacer las cosas bien, deseo trabajar para poder seguir con mis estudios universitarios y para poder brindarle una estabilidad económica a mi hijo.

PERFIL PROFESIONAL

Experiencia en el manejo de la programación de sistemas con bases de datos y manejo de desarrollo web. Experiencia en el manejo de motocicletas y automóviles con la fácil movilidad en el conocimiento de direcciones en la ciudad y municipios atedáños.

REFERENCES

1. J. C. G. Ruygrok, *J. Phys. Chem.*, **63**, 1020 (1959); *J. Polym. Sci.*, **31**, 133 (1958).

2. J. C. G. Ruygrok, *J. Phys. Chem.*, **63**, 1020 (1959).

3. J. C. G. Ruygrok, *J. Phys. Chem.*, **63**, 1020 (1959); *J. Polym. Sci.*, **31**, 133 (1958); *J. Phys. Chem.*, **63**, 1020 (1959).

4. J. C. G. Ruygrok, *J. Phys. Chem.*, **63**, 1020 (1959); *J. Polym. Sci.*, **31**, 133 (1958); *J. Phys. Chem.*, **63**, 1020 (1959).

5. J. C. G. Ruygrok, *J. Phys. Chem.*, **63**, 1020 (1959); *J. Polym. Sci.*, **31**, 133 (1958); *J. Phys. Chem.*, **63**, 1020 (1959).

6. J. C. G. Ruygrok, *J. Phys. Chem.*, **63**, 1020 (1959).

7. J. C. G. Ruygrok, *J. Phys. Chem.*, **63**, 1020 (1959); *J. Polym. Sci.*, **31**, 133 (1958); *J. Phys. Chem.*, **63**, 1020 (1959). The author wishes to thank Dr. H. J. Gevers for his help in the preparation of the manuscript.

Received June 10, 1959; revised August 10, 1959

8. J. C. G. Ruygrok, *J. Phys. Chem.*, **63**, 1020 (1959); *J. Polym. Sci.*, **31**, 133 (1958); *J. Phys. Chem.*, **63**, 1020 (1959).

9. J. C. G. Ruygrok, *J. Phys. Chem.*, **63**, 1020 (1959); *J. Polym. Sci.*, **31**, 133 (1958); *J. Phys. Chem.*, **63**, 1020 (1959).

10. J. C. G. Ruygrok, *J. Phys. Chem.*, **63**, 1020 (1959); *J. Polym. Sci.*, **31**, 133 (1958); *J. Phys. Chem.*, **63**, 1020 (1959).

11. J. C. G. Ruygrok, *J. Phys. Chem.*, **63**, 1020 (1959); *J. Polym. Sci.*, **31**, 133 (1958); *J. Phys. Chem.*, **63**, 1020 (1959).

12. J. C. G. Ruygrok, *J. Phys. Chem.*, **63**, 1020 (1959); *J. Polym. Sci.*, **31**, 133 (1958); *J. Phys. Chem.*, **63**, 1020 (1959).

13. J. C. G. Ruygrok, *J. Phys. Chem.*, **63**, 1020 (1959); *J. Polym. Sci.*, **31**, 133 (1958); *J. Phys. Chem.*, **63**, 1020 (1959).

14. J. C. G. Ruygrok, *J. Phys. Chem.*, **63**, 1020 (1959); *J. Polym. Sci.*, **31**, 133 (1958); *J. Phys. Chem.*, **63**, 1020 (1959).

REFERENCIAS LABORALES

AYJ Transmisiones y Equipos S.A.S

CARGO:Mensajero

FUNCIONES: Hacer entrega de las correspondencias externas que emita la empresa a las diversas instituciones públicas o privadas. Realizar trámites de la empresa relacionados con las Notarías y/o Registros. Realizar las operaciones bancarias de la empresa como: depósitos y cobro de cheques, pagos de impuestos, entrega de pagares, solicitudes de chequeras, estados de cuentas, referencias, entre otros.

TELÉFONO: 448 18 99

EXPERENCIA: 1 año

REFERENCIAS FAMILIARES

David Esteban López
Asesor industrial
A&J Transmisiones Y Equipos S.A.S
4481899 Ext. 111

Manuel Guillermo López Ríos
Auxiliar administrativo
Coltabaco
3194197957

(

$$\begin{aligned} & \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \right) + \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = -\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}, \\ & u(0, x) = 0, \quad u(T, x) = 0, \\ & u_t(0, x) = 0, \quad u_{tt}(0, x) = 0, \end{aligned}$$

where

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{if } x \in [0, 1] \\ 1 & \text{if } x \in [1, 2] \\ 0 & \text{if } x \in [2, 3] \end{cases}$$

and

$$u(x, t) = \begin{cases} 0 & \text{if } x \in [0, 1] \\ 1 & \text{if } x \in [1, 2] \\ 0 & \text{if } x \in [2, 3] \end{cases}$$

(

$$\begin{aligned} & \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \right) + \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = -\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}, \\ & u(0, x) = 0, \quad u(T, x) = 0, \\ & u_t(0, x) = 0, \quad u_{tt}(0, x) = 0, \end{aligned}$$

where

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{if } x \in [0, 1] \\ 1 & \text{if } x \in [1, 2] \\ 0 & \text{if } x \in [2, 3] \end{cases}$$

and

$$u(x, t) = \begin{cases} 0 & \text{if } x \in [0, 1] \\ 1 & \text{if } x \in [1, 2] \\ 0 & \text{if } x \in [2, 3] \end{cases}$$

(

$$\begin{aligned} & \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \right) + \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = -\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}, \\ & u(0, x) = 0, \quad u(T, x) = 0, \\ & u_t(0, x) = 0, \quad u_{tt}(0, x) = 0, \end{aligned}$$

where

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{if } x \in [0, 1] \\ 1 & \text{if } x \in [1, 2] \\ 0 & \text{if } x \in [2, 3] \end{cases}$$

and

$$u(x, t) = \begin{cases} 0 & \text{if } x \in [0, 1] \\ 1 & \text{if } x \in [1, 2] \\ 0 & \text{if } x \in [2, 3] \end{cases}$$

(

REFERENCIAS PERSONALES

Yuliana Velásquez Galvis
Auxiliar Logística en Bases de Datos
Importadora Celeste S.A
3234834256

Carmen Elena Flórez Agudelo
Contadora
Cabletelco S.A.S
4129908-311404202


JUAN PABLO CORREA BOTERO

C.C.: 1.017.265.301 de Medellín

$$\frac{1}{\sqrt{2}}(1-\sqrt{2})$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}}(1-\sqrt{2})$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}}(1-\sqrt{2})$$

$$(\gamma_1,\gamma_2,\gamma_3) = (\gamma_1^2,\gamma_2^2,\gamma_3^2) \in \mathbb{C}^3$$

$$\begin{aligned} & \left(\frac{\partial}{\partial x_i} \left(\frac{\partial}{\partial x_j} \right) \left(\frac{\partial}{\partial x_k} \right) \left(\frac{\partial}{\partial x_l} \right) \right)_{\text{def}} \\ & = \left(\frac{\partial}{\partial x_i} \left(\frac{\partial}{\partial x_j} \right) \right) \left(\frac{\partial}{\partial x_k} \right) \left(\frac{\partial}{\partial x_l} \right) \\ & = \left(\frac{\partial}{\partial x_i} \right) \left(\frac{\partial}{\partial x_j} \right) \left(\frac{\partial}{\partial x_k} \right) \left(\frac{\partial}{\partial x_l} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left(\frac{\partial}{\partial x_i} \left(\frac{\partial}{\partial x_j} \right) \left(\frac{\partial}{\partial x_k} \right) \left(\frac{\partial}{\partial x_l} \right) \right)_{\text{def}} \\ & = \left(\frac{\partial}{\partial x_i} \left(\frac{\partial}{\partial x_j} \right) \right) \left(\frac{\partial}{\partial x_k} \right) \left(\frac{\partial}{\partial x_l} \right) \\ & = \left(\frac{\partial}{\partial x_i} \right) \left(\frac{\partial}{\partial x_j} \right) \left(\frac{\partial}{\partial x_k} \right) \left(\frac{\partial}{\partial x_l} \right) \end{aligned}$$

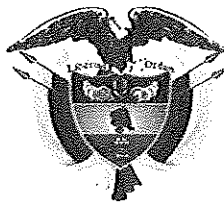
(

;

$$\begin{aligned} & \left(\frac{\partial}{\partial x_i} \left(\frac{\partial}{\partial x_j} \right) \left(\frac{\partial}{\partial x_k} \right) \left(\frac{\partial}{\partial x_l} \right) \right)_{\text{def}} \\ & = \left(\frac{\partial}{\partial x_i} \left(\frac{\partial}{\partial x_j} \right) \right) \left(\frac{\partial}{\partial x_k} \right) \left(\frac{\partial}{\partial x_l} \right) \\ & = \left(\frac{\partial}{\partial x_i} \right) \left(\frac{\partial}{\partial x_j} \right) \left(\frac{\partial}{\partial x_k} \right) \left(\frac{\partial}{\partial x_l} \right) \end{aligned}$$

(

$$= \frac{1}{\sqrt{2}}(1-\sqrt{2})$$



La República de Colombia
y en su nombre

La Institución Educativa

Inem José Félix de Restrepo Medellín

Creada como Institución Educativa por resolución departamental No. 16303 de noviembre 27 de 2000
modificada y articulada por Resolución municipal 033 del 21 de abril del 2003,
Resolución 03318 de abril 6 de 2010 y Resolución 08892 del 31 de julio de 2012.

Confiere a:

Juan Pablo Correa Botero

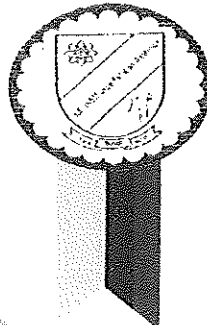
Identificado (a) con TI No. 981215-01481 de Medellín

El Título de:

Bachiller en Media Técnica Informática Salida Ocupacional

Técnico en Programación

Por razón de haber cursado y aprobado los estudios correspondientes al
nivel de educación Media Técnica según los planes y programas vigentes.



Rector

Subdirector Administrativo

Expedido en Medellín según
Decreto No. 921 del 6 de Mayo de 1994

El día 31 de Enero de 2017

Anotada al libro de actas de grado N°. 10 Folio N°. 108 N°. de orden 18.