

**MAESTRÍA DE INVESTIGACIÓN EN ELECTRÓNICA MENCIONES AUTOMÁTICA Y
TELECOMUNICACIONES**

TEMARIO

- 1.- Aptitud verbal: analogías, antónimos, completar oraciones, comprensión de lectura
- 2.- Matemáticas general: álgebra, geometría,
- 2.- Razonamiento analítico
- 4.- Expresión escrita: uso del lenguaje, corrección de oraciones

MECANISMOS DE SELECCIÓN DEL PROGRAMA Y PONDERACIÓN

MECANISMO DE SELECCIÓN	CALIFICACIÓN	PONDERACIÓN
Evaluación de aptitud académica	Sobre 10	50%
Entrevista Personal	Sobre 10	50%

Elaborado por:

**DIEGO
GUSTAVO
ARCOS AVILES**

Firmado digitalmente por DIEGO
GUSTAVO ARCOS AVILES
Nombre de reconocimiento (DN):
cn=DIEGO GUSTAVO ARCOS AVILES,
serialNumber=090721192913,
ou=ENTIDAD DE CERTIFICACION DE
INFORMACION, o=SECURITY DATA S.A. 2,
c=EC
Fecha: 2022.06.16 08:50:46 -05'00'

Diego Arcos Avilés, Ph.D

**Coordinador de la maestría de Investigación en Electrónica menciones Automática y
Telecomunicaciones**

Autorizado por:

Tcrn. EMT.AVC. Freddy Pérez

Director del Departamento de Eléctrica, Electrónica y Telecomunicaciones