

HOJA DE VIDA



DATOS PERSONALES

NOMBRES Y APELLIDOS:	Edgar Mateo Bacuilima Crespo
FECHA DE NACIMIENTO:	02 de Septiembre del 2000
CÉDULA DE CIUDADANÍA:	0107087124
SEXO:	Masculino
ESTADO CIVIL:	Soltero
DIRECCIÓN:	Camilo Ponce y Medardo Ángel Silva 12-10.
CELULAR:	0991402671
E-MAIL:	mateobaculima7669@gmail.com

PERFIL PROFESIONAL

Soy una persona atenta, respetuosa y, sobre todo, comprometida con las tareas que debo cumplir. Me esfuerzo al máximo en todo lo que hago, ya que creo firmemente que es la única manera de asegurar resultados positivos. Me apasiona involucrarme en proyectos que comienzan desde cero, ya que me motiva la posibilidad de generar un impacto significativo en el entorno en el que me desenvuelvo y en mis compañeros.

FORMACIÓN ACADÉMICA

COLEGIO BENIGNO MALO | BACHILLERATO GENERAL UNIFICADO
2018

UNIVERSIDAD DE CUENCA | INGENIERO DE TELECOMUNICACIONES (ESPERANDO
INVESTIDURA)
2024

PROMEDIO EN PREGRADO | 82.12/100

HABILIDADES

INFORMÁTICA | NIVEL INTERMEDIO EN PYTHON, MATLAB, C++, EXCEL.

REDES | GESTIÓN DE REDES LAN, WAN, DE SENSORES, HETEROGÉNEAS, CONOCIMIENTO ACERCA DE BUENAS PRÁCTICAS DE SEGURIDAD DENTRO DE UNA RED, DETECCIÓN Y REACCIÓN FRENTE A VULNERABILIDADES DENTRO DE UNA RED.

ELECTRÓNICA | NIVEL INTERMEDIO EN EL USO DE MICROPROCESADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS (ESP32, ARDUINO).

IDIOMAS | INGLÉS B1

EXPERIENCIA

UNIVERSIDAD DE CUENCA | DISEÑO Y CABLEADO ESTRUCTURADO DE UNA RED LAN 2022

Realicé el diseño de una red LAN para un laboratorio de computación en el colegio Daniel Córdova Toral como parte de servicio comunitario, el diseño se llevo a cabo en Edraw Max, además realicé el mantenimiento de los dispositivos de red que existian en el lugar.

UNIVERSIDAD DE CUENCA | DISEÑO DE UN BOTÓN DE PÁNICO PARA EL PROYECTO SHAYA 2023

Como parte de servicio comunitario desarrolle el diseño de la placa de un botón de pánico, el mismo está fundamentado en la tecnología LoRa para al comunicación entre el gateway y los nodos.

CARTOPEL S.A.I. | PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES DENTRO DEL ÁREA DE TICS 2023

Lleve a cabo trabajos acerca de la actualización de planos sobre la planta de fuerza, el sistema SCI de la planta de fuerza, las redes LAN y la interconexión de las diferentes sedes de la empresa dentro del país. Con el desarrollo de estas actividades obtuve un conocimiento práctico acerca de la distribución de equipos de red dentro de un sistema real, al igual que la identificación de los dispositivos clave dentro de la planta de fuerza y su distribución.

También realicé la actualización de DFI's acerca de ordenes de trabajo y reemplazos temporales. De igual forma la comprobación de licencias dentro del portal TI de Cartopel S.A.I.

Así mismo, dentro del área de TICS, obtuve conocimiento básico sobre la ISO-27001, puesto que en general este departamento es el encargado de supervisar las buenas prácticas sobre seguridad informática dentro de la empresa.

CEDIA | PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES DENTRO DEL ÁREA DE REDES, INFRAESTRUCTURA Y NOC 2024

Dentro de CEDIA desarrolle diferentes actividades dentro de las áreas de Infraestructura, Redes y NOC, en relación a Infraestructura, realicé un análisis y filtrado sobre las reglas de Firewall dentro del sistema Smart Console, en el área de redes lleve a cabo el manejo de sistemas de gestión IP, aquí hice uso de IPMAN y de TELCOMANAGER donde se profundizó sobre la configuración y creación de rutinas básicas dentro de los equipos de la red.

Por otro lado, dentro del área de NOC se realizaron actividades relacionadas con la revisión de dominios y miembros de CEDIA, actividad importante para poseer información actualizada y llevar a cabo una supervisión y gestión efectiva de los sistemas informáticos que ofrece la empresa.

INFORMACIÓN ADICIONAL

PERSONAL | CINTURÓN NEGRO PRIMER DAN

2015

ACADÉMICO | PORTA ESTANDARTE DEL PLANTEL BENIGNO MALO

2017

ACADÉMICO | CULMINACIÓN DE TESIS BASADA EN LA APLICACIÓN DE DEEP LEARNING PARA LA CODIFICACIÓN EN CANALES DE UNA SOLA VÍA.

2024

ACADÉMICO | CULMINACIÓN DE MALLA CURRICULAR EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES EN LA UNIVERSIDAD DE CUENCA.

2024



**FEDERACION
ECUATORIANA
DE TAEKWONDO**

1 DAN
FETKD

태권도

Vertical text in Korean characters, likely a traditional motto or certification text, repeated in a column.

Codigo.:

Code:

AZU- 107087124

Nombre:

Name:

EDGAR BACUILIMA CRESPO

Nacionalidad:

Nationality:

ECUATORIANA

Dan:

Dan:

NEGRO 1 DAN

Fecha de Emisión:

Date of Issue:

04-03-2015


LIC. VICTOR EL QUISHPE MORALA
PRESIDENTE FETKD



PRESIDENCIA



LIC. FRANCISCO CARVALLO CASTRO
PRESIDENTE COM. TECN. FETKD

La Federación Ecuatoriana de Taekwondo certifica que el arriba mencionado ha cumplido con todos los requisitos para el ascenso y promoción de Dan.



0000487



El Colegio de Bachillerato "Benigno Malo"

El Consejo Ejecutivo del Plantel y la Comisión para la Elección de Abanderado, Portaestandartes y Escoltas, año lectivo 2017 - 2018, según las normas legales establecidas,

Considerando:

Que es deber Institucional reconocer el esfuerzo y dedicación de los estudiantes más destacados en su rendimiento académico, quienes se constituyen en ejemplo para las presentes y futuras generaciones.

Acuerda:

Dejar constancia de su RECONOCIMIENTO Y FELICITACIÓN por el esfuerzo y dedicación en sus estudios al:

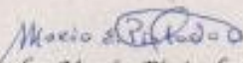
Sr. Edgar Matzo Baculima Crespo

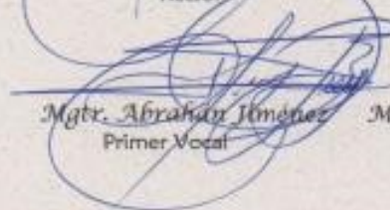
Lo que le han hecho acreedor al TERCER PUESTO, alcanzando la calificación de 9,590/10, desde Segundo Año de Educación General Básica hasta Segundo Año de Bachillerato; siendo declarado

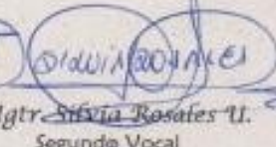
PORTA ESTANDARTE DEL PLANTEL

Dado en la ciudad Santa Ana de los Ríos de Cuenca, a los 26 días del mes de septiembre de 2017.

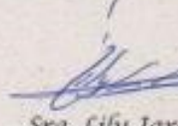

Mgtr. Saúl Rubio Arias
Rector


Edda María Pintado Arévalo
Vicerrectora J. Matutina


Mgtr. Abraham Jiménez
Primer Vocal


Mgtr. Silvia Rosales U.
Segunda Vocal


Lic. Luis Peratta
Tercer Vocal


Sra. Lily Jara
Secretaria (e)



Colegio de Bachillerato
"Benigno Malo"
Fundado en 1864
RECTORADO



UNIVERSIDAD DE CUENCA

AVANCE EN LA ESTRUCTURA CURRICULAR

FACULTAD: FACULTAD DE INGENIERÍA

CARRERA: TELECOMUNICACIONES

ESTRUCTURA CURRICULAR: MALLA ACTUALIZADA 2019 - TELECOMUNICACIONES

ESTUDIANTE: 0107087124 - BACULIMA CRESPO EDGAR MATEO

NIVEL	COD.	COD. ANTERIOR	ASIGNATURA	CRÉD.	IHMATR.	CALIF.	ESTADO APROBACIÓN	FORMA APROBACIÓN	OBSERVACIONES	PERIODO	UNIDAD
1	19091	14468	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN TÉCNICA	6	1	83	APROBADO	ESCOLARIDAD		SEPTIEMBRE 2018-FEBRERO 2019	TELECOMUNICACIONES
1	19090	14467	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	6	1	98	APROBADO	ESCOLARIDAD		SEPTIEMBRE 2018-FEBRERO 2019	TELECOMUNICACIONES
1	19319	13383	CÁLCULO EN UNA VARIABLE	15	1	74	APROBADO	ESCOLARIDAD		SEPTIEMBRE 2018-FEBRERO 2019	TELECOMUNICACIONES
1	19318	13382	ÁLGEBRA LINEAL	9	1	74	APROBADO	ESCOLARIDAD		SEPTIEMBRE 2018-FEBRERO 2019	TELECOMUNICACIONES
1	19320	13384	MATEMÁTICAS DISCRETAS	9	2	81	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2019 - AGOSTO 2019	TELECOMUNICACIONES
2	20110	14470	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	6	1	94	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2019 - AGOSTO 2019	TELECOMUNICACIONES
2	19327	13391	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	12	1	77	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2019 - AGOSTO 2019	TELECOMUNICACIONES
2	19326	13390	CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES	9	1	60	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2019 - AGOSTO 2019	TELECOMUNICACIONES
2	19329	13393	PROGRAMACIÓN APLICADA A ELECTRÓNICA Y A LAS TELECOMUNICACIONES	9	1	71	APROBADO	ESCOLARIDAD		SEPTIEMBRE 2019-FEBRERO 2020	TELECOMUNICACIONES
2	19328	13392	FÍSICA GENERAL	9	1	60	APROBADO	ESCOLARIDAD		SEPTIEMBRE 2019-FEBRERO 2020	TELECOMUNICACIONES
3	37303		HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA INGENIERÍA	3	1	96	APROBADO	ESCOLARIDAD		SEPTIEMBRE 2019-FEBRERO 2020	TELECOMUNICACIONES
3	19386	13405	TEORÍA DE CIRCUITOS	15	1	68.8	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2020-AGOSTO 2020	TELECOMUNICACIONES
3	19385	13404	SISTEMAS OPERATIVOS	9	1	83	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2020-AGOSTO 2020	TELECOMUNICACIONES
3	19339	13403	MÉTODOS NUMÉRICOS	9	1	86	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2020-AGOSTO 2020	TELECOMUNICACIONES
3	19338	13402	ECUACIONES DIFERENCIALES	9	1	64	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2020-AGOSTO 2020	TELECOMUNICACIONES
4	19306	13370	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA I	9	1	84	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2021-AGOSTO 2021	TELECOMUNICACIONES
4	19305	13369	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA IT	9	1	69	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2021-AGOSTO 2021	TELECOMUNICACIONES
4	19304	13368	MATEMÁTICAS APLICADAS IT	9	1	95.97	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2021-AGOSTO 2021	TELECOMUNICACIONES
4	19303	13367	FÍSICA MODERNA	9	1	96	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2021-AGOSTO 2021	TELECOMUNICACIONES
4	19302	13366	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	9	1	87	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2021-AGOSTO 2021	TELECOMUNICACIONES
5	19323	13387	REDES DE COMPUTADORES	9	1	78	APROBADO	ESCOLARIDAD		SEPTIEMBRE 2020-FEBRERO 2021	TELECOMUNICACIONES
5	19334	13398	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	6	1	81	APROBADO	ESCOLARIDAD		SEPTIEMBRE 2020-FEBRERO 2021	TELECOMUNICACIONES
5	19321	13385	ELECTRÓNICA DIGITAL	9	1	84	APROBADO	ESCOLARIDAD		SEPTIEMBRE 2020-FEBRERO 2021	TELECOMUNICACIONES
5	19325	13389	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA II	9	1	81	APROBADO	ESCOLARIDAD		SEPTIEMBRE 2021-FEBRERO 2022	TELECOMUNICACIONES
5	19324	13388	SISTEMAS LINEALES Y SEÑALES	9	1	73.5	APROBADO	ESCOLARIDAD		SEPTIEMBRE 2021-FEBRERO 2022	TELECOMUNICACIONES
5	37329		PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO I	3	1	100	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2022-AGOSTO 2022	TELECOMUNICACIONES
6	19337	13401	TEORÍA DE CONTROL MODERNO	9	1	100	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2022-AGOSTO 2022	TELECOMUNICACIONES
6	19336	13400	SISTEMAS Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	6	1	72.75	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2022-AGOSTO 2022	TELECOMUNICACIONES
6	19092	14469	PROGRAMACION CON VHDL	6	1	75.7	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2022-AGOSTO 2022	TELECOMUNICACIONES
6	19335	13399	MICROPROCESADORES, MICROCONTROLADORES, Y SISTEMAS EMBEBIDOS	12	1	85.5	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2022-AGOSTO 2022	TELECOMUNICACIONES
6	19333	13397	CIRCUITOS DE RADIOFRECUENCIA	9	1	61.7	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2022-AGOSTO 2022	TELECOMUNICACIONES
6	37333		PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO II	3	1	100	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2023-AGOSTO 2023	TELECOMUNICACIONES
7	19332	13396	TEORÍA DE ANTENAS Y PROPAGACIÓN	9	1	62.9	APROBADO	ESCOLARIDAD		SEPTIEMBRE 2022-FEBRERO 2023	TELECOMUNICACIONES
7	19331	13395	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN	9	1	78.18	APROBADO	ESCOLARIDAD		SEPTIEMBRE 2022-FEBRERO 2023	TELECOMUNICACIONES
7	20113	14473	SEGURIDAD EN REDES	6	1	83.33	APROBADO	ESCOLARIDAD		SEPTIEMBRE 2022-FEBRERO 2023	TELECOMUNICACIONES
7	19330	13394	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	9	1	72.8	APROBADO	ESCOLARIDAD		SEPTIEMBRE 2022-FEBRERO 2023	TELECOMUNICACIONES
7	20112	14472	EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN	6	1	87	APROBADO	ESCOLARIDAD		SEPTIEMBRE 2022-FEBRERO 2023	TELECOMUNICACIONES
7	20111	14471	COMUNICACIONES ÓPTICAS	6	1	76	APROBADO	ESCOLARIDAD		SEPTIEMBRE 2022-FEBRERO 2023	TELECOMUNICACIONES
8	19317	13381	TEORÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA CODIFICACIÓN	6	1	73	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2023-AGOSTO 2023	TELECOMUNICACIONES
8	19316	13380	REDES INALÁMBRICAS	9	1	92.83	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2023-AGOSTO 2023	TELECOMUNICACIONES
8	19315	13379	REDES DE TELECOMUNICACIONES	9	1	72	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2023-AGOSTO 2023	TELECOMUNICACIONES

8	19088	14465	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS DE TELECOMUNICACIONES	6	1	71.78	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2023-AGOSTO 2023	TELECOMUNICACIONES
8	19089	14466	CONTROL DIGITAL	6	1	71.5	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2023-AGOSTO 2023	TELECOMUNICACIONES
8	19314	13378	COMUNICACIONES DIGITALES	9	1	76.52	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2023-AGOSTO 2023	TELECOMUNICACIONES
9	37336		UNIDAD DE INTEGRACIÓN CURRICULAR I	3	1	97	APROBADO	ESCOLARIDAD		SEPTIEMBRE 2023-FEBRERO 2024	TELECOMUNICACIONES
9	37337		PRÁCTICAS LABORALES I	9	1	94	APROBADO	ESCOLARIDAD		SEPTIEMBRE 2023-FEBRERO 2024	TELECOMUNICACIONES
9	43194		OPTATIVA II REDES INALÁMBRICAS DE SENSORES	9	1	95.25	APROBADO	ESCOLARIDAD		SEPTIEMBRE 2023-FEBRERO 2024	TELECOMUNICACIONES
9	43193		OPTATIVA I – COMUNICACIONES MULTIMEDIA	9	1	87	APROBADO	ESCOLARIDAD		SEPTIEMBRE 2023-FEBRERO 2024	TELECOMUNICACIONES
9	19086	14463	GESTIÓN AMBIENTAL EN LAS TELECOMUNICACIONES	6	1	80.5	APROBADO	ESCOLARIDAD		SEPTIEMBRE 2023-FEBRERO 2024	TELECOMUNICACIONES
9	19310	13374	COMUNICACIONES MÓVILES	9	1	81	APROBADO	ESCOLARIDAD		SEPTIEMBRE 2023-FEBRERO 2024	TELECOMUNICACIONES
10	37339		UNIDAD DE INTEGRACIÓN CURRICULAR II	15	1	100	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2024-AGOSTO 2024	TELECOMUNICACIONES
10	19085	14462	REGULACIÓN DE LAS TELECOMUNICACIONES	6	1	79	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2024-AGOSTO 2024	TELECOMUNICACIONES
10	37340		PRÁCTICAS LABORALES II	6	1	100	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2024-AGOSTO 2024	TELECOMUNICACIONES
10	43198		OPTATIVA III – REDES VEHICULARES Y HETEROGÉNEA	9	1	94.83	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2024-AGOSTO 2024	TELECOMUNICACIONES
10	43197		OPTATIVA I V – PROYECTOS DE REDES INALÁMBRICAS	9	1	95	APROBADO	ESCOLARIDAD		MARZO 2024-AGOSTO 2024	TELECOMUNICACIONES

Datos de la Estructura Curricular

- Número de Asignaturas: 55
- Número de créditos: 150
- Número de horas: 7200

Avance de cumplimiento de la Estructura Curricular

- Número de Asignaturas: 55 que equivale al 100%
- Número de créditos: 150 que equivale al 100%
- Número de horas: 7200 que equivale al 100%
- Promedio de calificaciones: 82.12

Pendiente por cursar

- Número de Asignaturas: 0 que equivale al 0%
- Número de créditos: 0 que equivale al 0%
- Número de horas: 0 que equivale al 0%

* Un crédito académico equivale a cuarenta y ocho (48) horas de actividad del estudiante, conforme lo estipula el Artículo 9 del Reglamento de Régimen Académico del CES aprobado el 09 de marzo de 2023, en la Tercera Sesión Extraordinaria del Pleno del Consejo de Educación Superior (CES)