

**ESTUDIANTE CON LOS TEMAS DEL PROCESO 2022-2023 CICLO 1**

N°	CÉDULA	APELLIDOS Y NOMBRES	DOCENTES TUTORES	TEMA	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	CORREO PERSONAL	CORREO INSTITUCIONAL
1	0950258210	BRIONES MEDRANDA RICARDO WILFRIDO	ING. GARCÍA TORRES INGRID ANGÉLICA, MG	ANÁLISIS DE UN DISPOSITIVO CONECTADO EN EL TORRENTE SANGUINEO POR UN PERÍODO DE TIEMPO QUE DETERMINE EL COMPORTAMIENTO DE GLUCOSA DE LA PERSONA	TECNOLOGÍA DE LOS ORDENADORES	rbrionesmedranda22@gmail.com	ricardo.brionesm@ug.edu.ec
2	0950078303	LUNA CARBO ANDRES EDUARDO	ING. GARCÍA TORRES INGRID ANGÉLICA, MG	DISEÑAR UNA HERRAMIENTA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL USANDO MACHINE LEARNING PARA LA COMPARACIÓN ENTRE APRENDIZAJE VIRTUAL VS APRENDIZAJE PRESENCIAL	TECNOLOGÍA DE LOS ORDENADORES	cuadrado1995@hotmail.com	andres.lunac@ug.edu.ec
3	0931131171	SANTOS VILLAFUERTE ALVARO KENNET	ING. GARCÍA TORRES INGRID ANGÉLICA, MG	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MONITOREO WEB DE LAS VARIABLES CLIMÁTICAS PARA LOS SEMBRÍOS DE CACAO EN LA CIUDAD DE VINCES	TECNOLOGÍA DE LOS ORDENADORES	alvaken619@gmail.com	akennet.santosv@ug.edu.ec
4	0956920870	AVILA LÓPEZ MERLY CAROLINA	ING. PLAZA VARGAS ANGEL MARCEL, MG	USO DE MINERÍA DE DATOS PARA ANÁLISIS DE SENTIMIENTOS EN TWEETS DEL FÚTBOL ECUATORIANO	TECNOLOGÍA DE LOS ORDENADORES	Caroavi18@gmail.com	merly.avilal@ug.edu.ec
5	0952913457	SEGURA TORRES MIXI JOSELYNE	ING. PLAZA VARGAS ANGEL MARCEL, MG	ANÁLISIS DE REPUTACIÓN EN LÍNEA DE PRECANDIDATOS ELECTORALES EN TWITTER MEDIANTE TÉCNICA DE MINERÍA DE DATOS	TECNOLOGÍA DE LOS ORDENADORES	mjst96@hotmail.com	mixi.segurat@ug.edu.ec
6	0941655581	PÉREZ MORÁN LEONARDO DANIEL	ING. PLAZA VARGAS ANGEL MARCEL, MG	PROTOTIPO DE UNA APLICACIÓN MÓVIL PARA LA GESTIÓN INFORMATIVA DE LAS PAQUETERÍAS DE CLIENTES EN LA COOPERATIVA "EXPRESS SUCRE" DE CARGAS Y ENCOMIENDAS DEL TERMINAL TERRESTRE DE GUAYAQUIL	TECNOLOGÍA DE LOS ORDENADORES	leo_dan536@hotmail.com	leonardo.perezm@ug.edu.ec
7	0941080137	DELGADO CHOEZ ALEXIS JONATHAN	ING. ARAUZ ARROYO OSWALDO ORLANDO, MG	ESTUDIO DE LA FACTIBILIDAD DE USO ENERGÍA FOTOVOLTAICA PARA LA ALIMENTACIÓN DEL SISTEMA DE VIGILANCIA EN LA LUBRICADORA "EL COLORADO"	TECNOLOGÍAS APLICADAS	alexis.25.jonathan@gmail.com	alexis.delgadoc@ug.edu.ec
8	0923322150	MOSQUERA RODRIGUEZ ADRIAN ALBERTO	ING. ARAUZ ARROYO OSWALDO ORLANDO, MG	DISEÑO DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD QUE FUNCIONEMEDIANTE EL USO DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA PERMITIENDO LA VIGILANCIA DESENDEROS EN LA COOP. LAS PALMERAS	TECNOLOGÍAS APLICADAS	adrialbertmosro@gmail.com	adrian.mosqueraro@ug.edu.ec
9	0941351736	OBANDO HUAYAMAVE MARCELA YUSMEY	ING. ARAUZ ARROYO OSWALDO ORLANDO, MG	DISEÑO DE SOFTWARE EDUCATIVO APLICADO AL PROCESO DE ADMISIÓN CON VALORACIÓN LÚDICA PARA LOS ESTUDIANTES DE 4TO GRADO EN LA UNIDAD EDUCATIVA "KEYSAM" EN EL AÑO LECTIVO 2022	TECNOLOGÍAS APLICADAS	yusmeyobando1@gmail.com	marcelay.obandoh@ug.edu.ec
10	0930646856	SUAREZ SAQUICELA DENNISSE ANNE	ING. ARAUZ ARROYO OSWALDO ORLANDO, MG	ESTUDIO DE FACTIBILIDAD DEL USO DE ENERGÍA LIMPIA A TRAVÉS DE CELDAS FOTOVOLTAICA PARA LA DISMINUCIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO EN LA ESCUELA FISCAL CARLOMAGNO ANDRADE PAREDES	TECNOLOGÍAS APLICADAS	dennissesusa@gmail.com	dennisse.suarezs@ug.edu.ec
11	0952462349	VASQUEZ HUNGRIA ROSA MARIAM	ING. ARAUZ ARROYO OSWALDO ORLANDO, MG	DESARROLLO DE UN SISTEMA CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL PROCESAMIENTO DE VÍDEO EN LA DETECCIÓN DEL USO DE EQUIPOS DESEGURIDAD PERSONAL DE LOS TÉCNICOS DEL LABORATORIO CLÍNICO VIDASSAN DE LA CIUDAD DE GUAYAQUIL	TECNOLOGÍAS APLICADAS	mariamvasquezh20@gmail.com	rosa.vasquezhun@ug.edu.ec
12	0955187760	ALARCÓN MONSERRATE NELSON ALEXANDER	ING. CASTILLO LEÓN ROSA ELIZABETH, MG	TRADUCTOR DE LENGUAJE DE SEÑAS BASADO EN VISIÓN ARTIFICIAL PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD AUDITIVA	TECNOLOGÍAS APLICADAS	nelsonalarconm05@gmail.com	nelson.alarconm@ug.edu.ec
13	0930601554	CEVALLOS AVILEZ IRMA ZULAY	ING. CASTILLO LEÓN ROSA ELIZABETH, MG	DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN BASADA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL QUE DETECTE EL CIBERACOSO EN REDES SOCIALES	TECNOLOGÍAS APLICADAS	zulaycevallos@hotmail.com	irma.cevallosa@ug.edu.ec
14	0944158849	VERA VERA DAYANNA MELINA	ING. CASTILLO LEÓN ROSA ELIZABETH, MG	MODELO BASADO EN WEB SCRAPING Y CHATBOT PARA CONOCER LAS HABILIDADES DIGITALES MÁS DEMANDADAS EN SECTOR DE TI	TECNOLOGÍA DE LOS ORDENADORES	dayanna-vera10@hotmail.com	dayanna.vera2@ug.edu.ec
15	0931059026	GUARANDA NAVARRETE JEFFERSON ALEXANDER	ING. TRUJILLO BORJA XIMENA FABIOLA, MG	ANÁLISIS COMPARATIVO DE LAS MODULACIONES DIGITALES FSK, MSK, GFSK, GMSK, MEDIANTE EL PROCESAMIENTO DE SEÑALES DE VOZ	TECNOLOGÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES	jaguaran1517@gmail.com	jefferson.guarandan@ug.edu.ec
16	0931021703	GUERRA GAVILANES PAULETTE LISSETTE	ING. OYAGUE BAJAÑA ERICKA STEPHANÍA, MG	DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN MÓVIL PARA EL CONTROL DE CONDICIONES AMBIENTALES EN SITIOS INDOOR USANDO LA TECNOLOGÍA IEEE 802.15.4	REDES INTELIGENTES	paulette_1496@hotmail.com	paulette.guerrag@ug.edu.ec
17	0953290145	MESIAS PEÑAFIEL OLIVER ISRAEL	ING. VEINTIMILLA ANDRADE JAIRO GEOVANNY, MG	ESTUDIO DE FACTIBILIDAD DE LA APLICACIÓN DE SMART CONTRACTS COMO ALTERNATIVA DE ASEGURAMIENTO DE LA CADENA DE SUMINISTROS DENTRO DEL SECTOR PÚBLICO	TECNOLOGÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES	olivermesias93@gmail.com	oliver.mesiasp@ug.edu.ec
18	0953781309	SOLIS JALCA MELISSA STEFANÍA	ING. TRUJILLO BORJA XIMENA FABIOLA, MG	DISEÑO DE MÓDULO DE PRÁCTICA DE CÓDIGOS DE LÍNEA PARA LA CARRERA INGENIERÍA EN TELEMÁTICA	TECNOLOGÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES	melissasolis_jalca@outlook.com	melissa.solisj@ug.edu.ec
19	0930646856	SUAREZ SAQUICELA DENNISSE ANNE	ING. ZURITA HURTADO HARRY ALFREDO, MG	ANÁLISIS Y DISEÑO DE UN SISTEMA DE PROCESAMIENTO DE TRANSACCIONES ORIENTADO AL REGISTRO Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN DE LA CAMARONERA PUNASEA-BELLITEC	TECNOLOGÍA DE LOS ORDENADORES	dennissesusa@gmail.com	dennisse.suarezs@ug.edu.ec
20	1250236617	PROAÑO VITE RONNY JOSUE	ING. ORTÍZ MOSQUERA NEISER ORTIZ, MG	DISEÑO DE UN SISTEMA ITINERANTE PARA REALIZAR UNA COMPARACIÓN EN EL MEJORAMIENTO DE LA COBERTURA DE LA RED INALÁMBRICA EN LOS HOGARES CON UN REPETIDOR Y WI-FI ROAMING	REDES INTELIGENTES	rojoprovi@gmail.com	ronny.proanov@ug.edu.ec
21	0954160115	AJO FLORES LUIS MIGUEL	ING. ORTÍZ MOSQUERA NEISER ORTIZ, MG	DISEÑO DE UNA RED INALÁMBRICA BAJO EL ESTÁNDAR IEEE 802.11 AC PARA LA EMPRESA BIOFEEDER S.A.S ORIENTADA A LA IOT	TECNOLOGÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES	lumi.lm57@gmail.com	lmiguel.ajof@ug.edu.ec

22	0929595312	BALON MORALES KENNY JOSEPH	ING. ORTÍZ MOSQUERA NEISER ORTIZ, MG	DISEÑO DE MAPA DE ATENUACIÓN DE SEÑAL ELECTROMAGNÉTICA EN BANDAS 2.4 GHZ Y 5 GHZ PARA LA RED WIRELESS EN EL NORTE DE GUAYAQUIL SECTOR LOS VERGELES	TECNOLOGÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES	kennybalon16@gmail.com	kjoseph.balonm@ug.edu.ec
23	0941453763	BONIFAZ HERRERA JENNY ISABEL	ING. OYAGUE BAJAÑA ERICKA STEPHANÍA, MG	DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN MÓVIL DE REGISTRO DE ASISTENCIA ESTUDIANTIL PARA LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL CARRERA TELEMÁTICA USANDO CÓDIGO QR CON ALMACENAMIENTO EN LA NUBE	TECNOLOGÍA DE LOS ORDENADORES	jenny_bonifaz@outlook.es	jenny.bonifazh@ug.edu.ec
24	0940795487	ORTEGA VELEZ JORGE ALEXANDER	ING. OYAGUE BAJAÑA ERICKA STEPHANÍA, MG	DISEÑO DE UN PROTOTIPO DE SISTEMA DE MONITOREO DE INUNDACIONES PARA EL CANTÓN DAULE UTILIZANDO TECNOLOGÍA IEEE 802.15.4	REDES INTELIGENTES	ortegavelez97@gmail.com	jorge.ortegave@ug.edu.ec
25	0953293545	ANDRADE FRANCO LUIS CARLOS	ING. TRUJILLO BORJA XIMENA FABIOLA, MG	ESTUDIO DEL GRADO DE PREPARACIÓN Y ACEPTACIÓN DEL APAGÓN ANALÓGICO EN LA CIUDADELA FLORESTA 1 DEL SUR DE GUAYAQUIL, HACIENDO USO DE LA HERRAMIENTA VENSIM	TECNOLOGÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES	luisandrade04@hotmail.com	luis.andradef@ug.edu.ec
26	0951960475	ARIAS MIENTES BRYAN ANTHONY	ING. TRUJILLO BORJA XIMENA FABIOLA, MG	ANÁLISIS DE FACTIBILIDAD DE UNA RED CON TECNOLOGÍA GPON QUE OTROGA LA EMPRESA FIBRAMAX PARA EL CRECIMIENTO DE LOS SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES DENTRO DEL SECTOR NORTE DE GUAYQUIL LOTES LA ALEGRIA	TECNOLOGÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES	anthony.bryan95@gmail.com	banthony.ariasm@ug.edu.ec
27	0924328743	JIMENEZ CABRERA ALFREDO ENRIQUE	ING. TRUJILLO BORJA XIMENA FABIOLA, MG	DISEÑO DE UNA RED WSN APLICADA EN IOT DENTRO DE LA EMPRESA TECNOCAR S.A	TECNOLOGÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES	alf1669k@outlook.com	alfredo.jimenezc@ug.edu.ec
28	0941204331	RAMOS GONZALEZ EDILMA MADELEINE	ING. TRUJILLO BORJA XIMENA FABIOLA, MG	DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN MÓVIL, MEDIANTE EL FRAMEWORK REACT-NATIVE, QUE PERMITA DETECTAR LA DEPRESION, ANSIEDAD Y ESTRÉS A TRAVÉS DEL (TEST DASS-21) EN ESTUDIANTES DE TELEMÁTICA	TECNOLOGÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES	maddyramosg@gmail.com	edilma.ramosg@ug.edu.ec
29	0941096372	TORRES NEIRA EMILY NICOLE	ING. TRUJILLO BORJA XIMENA FABIOLA, MG	SISTEMA DE INVENTARIO PARA LA EMPRESA SOLUDESIGN MULTIPLATAFORMA	TECNOLOGÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES	mily.torresneira@gmail.com	emily.torresn@ug.edu.ec
30	0957967847	VACA JUCA EVELIN CAROLA	ING. TRUJILLO BORJA XIMENA FABIOLA, MG	DISEÑO DE UNA RED WSN PARA EL CONTROL Y SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD DEL AGUA EN LAS PISCINAS CAMARONERAS	TECNOLOGÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES	evelincarola97@gmail.com	evelin.vacaj@ug.edu.ec
31	0956301550	BECERRA ESPINOZA LUIS ALBERTO	ING. VEINTIMILLA ANDRADE JAIRO GEOVANNY, MG	ESTUDIO DE FACTIBILIDAD DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED INALÁMBRICA WI-FI EN LA ZONA NORTE DE GUAYAQUIL RENACER DE DIOS Y SUS ALREDEDORES	TECNOLOGÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES	luisalbertobecerraespinoza@gmail.com	luis.becerrae@ug.edu.ec
32	0953443884	GUZMAN SAGUBAY VALERIA NICOLE	ING. VEINTIMILLA ANDRADE JAIRO GEOVANNY, MG	ANÁLISIS DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA NECESARIA PARA LA PUESTA EN MARCHA DE LA VIRTUALIDAD DE CLASES EN CASOS EMERGENTES EN COLEGIOS	TECNOLOGÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES	vngs17@gmail.com	valeria.guzmans@ug.edu.ec
33	0953342961	CHIQUI AVILA JEFFERSON ANDRES	ING. VEINTIMILLA ANDRADE JAIRO GEOVANNY, MG	ANÁLISIS DE LA CALIDAD DE SERVICIO DE TELEFONÍA MÓVIL EN LA COOP. SAN ENRIQUE DEL CANTÓN DURÁN.	TECNOLOGÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES	jefchiqui@hotmail.com	jeffersonchiquia@ug.edu.ec
34	0920665825	HERNANDEZ QUINTON JUAN ORLANDO	ING. VEINTIMILLA ANDRADE MIGUEL VEINTIMILLA, MG.	DISEÑO DE UN PROTOTIPO DE RED DE SENSORES PARA EL MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE EN AMBIENTES INTERIORES DEL HOSPITAL BASICODURAN	REDES INTELIGENTES	orlandohq@hotmail.com	orlando.hernandezq@ug.edu.ec
35	1208046456	VALLE TROYA ADOLFO SALVATORE	ING. VEINTIMILLA ANDRADE MIGUEL VEINTIMILLA, MG.	PLAN DE IMPLEMENTACIÓN DEL PROTOCOLO IPV6 PARA LA INFRAESTRUCTURA DE RED DE LA EMPRESA AVCAMTECH DE LA CIUDAD DE BABAHOYO, PROVINCIA DE LOS RÍOS	REDES INTELIGENTES	adolfovalle@icloud.com	adolfo.vallet@ug.edu.ec
36	0952428506	NIETO ESPINOZA ROBERTO ANTONIO	ING. GALLEGOS ZURITA DIANA	DESARROLLO DE UN APLICATIVO DE AUTENTIFICACIÓN PARA LA PLATAFORMA MOODLE UTILIZANDO MACHINELEARNING, PROBADO EN ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN	TECNOLOGÍAS APLICADAS	robertonietoe@gmail.com	roberto.nietoe@ug.edu.ec
37	0950943837	FLORES PARRALES DEYALIT ANTONELLA	ING. ZURITA HURTADO HARRY ALFREDO, MG	ELABORACION DE UN PLAN DE CONTINGENCIA INFORMÁTICO BASADO EN LA NORMA ISO 27001 PARA LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	REDES INTELIGENTES	deyalitflores@hotmail.com	deyalit.floresp@ug.edu.ec
38	0923366678	IÑIGUEZ PONCE FELIX DANILO	ING. ZURITA HURTADO HARRY ALFREDO, MG	DISEÑO Y MODELADO DE UNA RED INALÁMBRICA CON TECNOLOGÍA ZIGBEE, USANDO SISTEMAS EMBEBIDOS Y DATA SCIENCE PARA EL MONITOREO DE DISPONIBILIDAD DE ESPACIO DEL ESTACIONAMIENTO VEHICULAR PARA LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	TECNOLOGÍA DE LOS ORDENADORES	daniло.ponce22@gmail.com	felix.iniguezp@ug.edu.ec
39	0941096372	TORRES NEIRA EMILY NICOLE	ING. ZURITA HURTADO HARRY ALFREDO, MG	ANÁLISIS Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INVENTARIO MULTIPLATAFORMA CON LECTOR DE CÓDIGOS DE BARRA MULTILENGUAJE Y MULTI-IDOMA EN UN SERVIDOR DE BAJO COSTO.	TECNOLOGÍA DE LOS ORDENADORES		
40	0951967017	VARGAS ARIAS YARITZA KATHERINE	ING. ZURITA HURTADO HARRY ALFREDO, MG	ANÁLISIS, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA APLICACIÓN WEB PARA EL SISTEMA DE COMPRAS DE LA EMPRESA FERRETERÍA TOBAR NOLIVOS CÍA. LTDA.	TECNOLOGÍA DE LOS ORDENADORES	yaritzavar96@hotmail.com	yaritza.vargasa@ug.edu.ec
41	0954209599	CORTAZA CEVALLOS DANNY ANDERSON	ING. PARRA LÓPEZ RODOLFO ANTONIO, MG.	DISEÑO Y ELABORACIÓN DE UN PROTOTIPO IOT, USANDO MACHINE LEARNING, PARA CONTROL ASPECTOS DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL EN LA INDUSTRIA	TECNOLOGÍAS APLICADAS	dannyc97@hotmail.com	danny.cortazarc@ug.edu.ec

42	0959425513	MERA MONTALVO RONNY ALDAIR	ING. PLAZA VARGAS ANGEL MARCEL, MG	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DISTRIBUIDO PARA EL PROCESADO DE TRANSACCIONES ERC20	TECNOLOGÍA DE LOS ORDENADORES	ronnymera_@hotmail.com	ronny.meram@ug.edu.ec
43	0952476638	TAYNYS AMANCHA DANIELA ALEJANDRA	ING. ACOSTA GUZMÁN IVÁN LEONEL, MG	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO WEB PARA GENERACIÓN DE SINOPSIS DE NOTICIAS RELACIONADAS AL COVID-19 MEDIANTE ALGORITMO NLP Y ENFOQUE PRAGMÁTICO, FCI 010-2021	TECNOLOGÍA DE LOS ORDENADORES	danielaataynysamancha@outlook.es	danielaa.taynysa@ug.edu.ec
44	0931423693	VERA VERA JUAN ANDRÉS	ING. ACOSTA GUZMÁN IVÁN LEONEL, MG	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE APLICACIÓN MÓVIL CON ALGORITMOS DE MACHINE LEARNING Y NLP PARA APOYO DE PERSONAS CON DISLALIA EVOLUTIVA	TECNOLOGÍA DE LOS ORDENADORES	vera.vera.juan@gmail.com	jandres.verav@ug.edu.ec
45	0950720235	YUQUILEMA REMACHE MESIAS ALFREDO	ING. ACOSTA GUZMÁN IVÁN LEONEL, MG	DISEÑO DE UN PROTOTIPO WEB DE ASISTENTE VIRTUAL PARA ATENCIÓN A CONSULTAS TEXTUALES RELACIONADAS AL COVID-19 MEDIANTE EL USO DE ALGORITMO NLP CON ENFOQUE SEMÁNTICO, FCI 010-2021 DE FCMF	TECNOLOGÍA DE LOS ORDENADORES	bta1993@live.com	mesias.yuquilemar@ug.edu.ec