

GRUPO DE INVESTIGACIÓN	PROYECTOS	DIRECTOR DEL PROYECTO	CORREO ELECTRÓNICO
GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN SISTEMAS DE CONTROL Y ROBÓTICA	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE TÉCNICAS DE CONTROL APLICADAS A PLATAFORMAS MECATRÓNICAS PARA MEJORAR EL DESEMPEÑO DE SISTEMAS INDUSTRIALES.	Christopher Rubén Reyes López	<a href="mailto:creyesl@ups.edu.ec">creyesl@ups.edu.ec</a>
SUSTAINABILITY, MANAGEMENT AND REGULATION OF TELECOMMUNICATIONS AND ENERGY	PROPUESTA DE UNA METODOLOGÍA DE MEDICIÓN DE RADIACIONES NO IONIZANTES EMITIDAS POR TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIONES INALÁMBRICAS DE DISPOSITIVOS PORTÁTILES	Monica Maria Miranda Ramos	<a href="mailto:mmiranda@ups.edu.ec">mmiranda@ups.edu.ec</a>
GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE INGENIERÍA DE SOFTWARE E INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO	ANÁLISIS DEL ESTADO ACTUAL DE LA MEJORA DE PROCESOS SOFTWARE EN LAS PYMES DESARROLLADORAS DE SOFTWARE UBICADAS EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL	Vanessa Alexandra Jurado Vite	<a href="mailto:vjurado@ups.edu.ec">vjurado@ups.edu.ec</a>
TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN ASOCIADAS A LA DISCAPACIDAD	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN INTEGRAL MÉDICO	Bertha Alice Naranjo Sánchez	<a href="mailto:bnaranjo@ups.edu.ec">bnaranjo@ups.edu.ec</a>
	DESARROLLO DE MODELO 3D DE PROTESIS HUMANA PARA EXTREMIDADES SUPERIORES		
	IMPACTO DE LAS TICS ADAPTATIVAS EN LA INCLUSIÓN EDUCATIVA DE ESTUDIANTES CON DISCAPACIDAD VISUAL EN LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA SEDE GUAYAQUIL		
	INCLUSIÓN DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD VISUAL O AUDITIVA EN EL PEA DE LA CARRERA DE SISTEMAS DE LA UPS SEDE GUAYAQUIL		
	SISTEMA WEB DE DETECCIÓN, CONTROL Y PREVENCIÓN DE LA EVOLUCIÓN DEL ALZHEIMER		
GRUPO DE INVESTIGACIONES FINANCIERAS Y CONTABLES APLICADAS	FINANCIAMIENTO EXTERNO PARA EL DESARROLLO DE AMÉRICA LATINA EN EL SIGLO XXI ESTUDIOS COMPARADOS.	Yoandris Sierra Lara	<a href="mailto:ysierra@ups.edu.ec">ysierra@ups.edu.ec</a>
	GESTIÓN DE UN SISTEMA DE COSTEO PARA LA ALIMENTACIÓN NUTRITIVA Y SALUDABLE EN LAS INSTITUCIONES BENÉFICAS. GIFCA		
GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES	ESTRATEGIAS DE CONTROL PREDICTIVO PARA PROCESOS INDUSTRIALES.	Pablo Parra Rosero	<a href="mailto:pparra@ups.edu.ec">pparra@ups.edu.ec</a>
	DIMENSIONAMIENTO ÓPTIMO DE UN SISTEMA HIBRIDO DE ENERGÍAS RENOVABLES AISLADO EN LA ISLA SANTAY		
GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN ENSEÑANZA - APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS PARA LA INGENIERÍA	CÓDIGOS QR COMO HERRAMIENTA DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE EN LA MATERIA DE INFORMÁTICA APLICADA I, CAPÍTULO HOJA DE CÁLCULO	Joe Frand Llerena Izquierdo	<a href="mailto:jlllerena@ups.edu.ec">jlllerena@ups.edu.ec</a>
	EL USO DE LAS TICS EN LA ENSEÑANZA DEL CÁLCULO DIFERENCIAL		

GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE EDUCACIÓN E INFORMACIÓN CIENTÍFICA	DISEÑO DE UN MODELO GENERAL PARA LA CAPACITACIÓN EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN DESDE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA, SEDE GUAYAQUIL	Pedro Luis González Rivera	<a href="mailto:pgonzalezr@ups.edu.ec">pgonzalezr@ups.edu.ec</a>
GRUPO DE INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINAR EN MATEMÁTICA APLICADA	MODELO DE CAMPUS ENERGÉTICAMENTE SOSTENIBLE (FASE 1)	Luis Daniel Caamaño Gordillo	<a href="mailto:lcaamano@ups.edu.ec">lcaamano@ups.edu.ec</a>
	DESARROLLO Y APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS MATEMÁTICAS COMO SOPORTE AL PROCESO DE TOMA DE DECISIONES		
GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN COMUNICACIÓN E INTERCULTURALIDAD	LA INTERCULTURALIDAD EN EL CONTEXTO ACTUAL: PROCESOS O ESTADOS UTÓPICOS	Elier Gonzalez Martinez	<a href="mailto:egonzalez@ups.edu.ec">egonzalez@ups.edu.ec</a>
COMPUTING, SECURITY AND INFORMATION TECHNOLOGY FOR A GLOBALIZED WORLD	TECNOLOGÍAS, MODELOS Y CRIPTOGRAFÍA PARA LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN EN ORGANIZACIONES PÚBLICAS DEL ECUADOR	Segundo Moisés Toapanta Toapanta	<a href="mailto:stoapanta@ups.edu.ec">stoapanta@ups.edu.ec</a>
GRUPO DE INVESTIGACIÓN SOCIO-ECONÓMICA Y EMPRESARIAL	FACTORES DETERMINANTES QUE AFECTAN LA COMPETITIVIDAD EN EL SECTOR METALMECÁNICO DE GUAYAQUIL	Jorge Fabricio Freire Morán	<a href="mailto:viza@ups.edu.ec">viza@ups.edu.ec</a>