## Temas Tentativos Para Tesis

Proponentes: Raúl E. Dutari D., Edwin J. Cedeño H., Óscar E. Rodríguez C. y José Mela  Tema Tentativo										
#	(1) Profundidad De La Investigación / Propósito Del Estudio	(2) Problema A Enfrentar / Objeto De Estudio	(3) Población Objeto Del Estudio / Sujeto Estudiado	Estudiante Asignado	Completado	Área De Conocimiento	Carrera	Proponente		
1	Modelos De Simulación	Acumulación De Benceno Y Otros Freones	En Ambientes Cerrados Y Vehículos Expuestos A Altas	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	Óscar Rodríguez		
,			Temperaturas			· ·		_		
2	Estado Del Arte  Establecimiento De Políticas	Administración De La Información Personal En El Ciberespacio  Adquisión Y Reemplazo De Hardware Y Software	Estudiantes Y Profesores De La FIEC-CRUV Universidad De Panamá-CRUV	Vanessa García  Didianeth Rangel	Aun No Aun No	Seguridad  Administración De Centros De Información	Licenciatura Licenciatura	Raúl Dutari Raúl Dutari		
4	Efectos Sobre La QoS	Afectación Por Campos Eléctricos	Redes De Datos LAN Y WAN	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	Raúl Dutari		
5	Establecimiento De Políticas	Ahorro Energético	Equipos Informáticos Diversos	Fátima Álvarez Y Fabricio Santillana	Si	Administración De Centros De Información	Ingeniería	Raúl Dutari		
6	Modelos Didácticos De Simulación	Algunos Problemas Clásicos De Sincronización Entre Procesos	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Sistemas Operativos	Ingeniería	Raúl Dutari		
2	Evaluación Estado Del Arte	Análisis De Sentimientos (Aceptación Y Rechazo), Aplicando Minería De Datos Y Web Scraping Aplicaciones Móviles Gratuitas Que Ofrecen Mapas Geográficos E Información De Señales Wi-Fi	Período De Elecciones Presidenciales Inicialmente, No Definida	Aun No Aun No	Aun No Aun No	Minería De Datos Redes De Computadoras	Ingeniería Licenciatura	José Mela Raúl Dutari		
9	Estado Del Arte	Cableado Estructurado: Estándares Y Nuevos Componentes	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari		
10	Contribuciones	Caracterización Del Problema De Congestión Vehicular Y Sus Posibles Soluciones	En La Ciudad De Santiago De Veraguas	Iris Lorena Arenas	Aun No	Simulación	Ingeniería	Raúl Dutari		
11	Evaluación	Casos De Estudio De Web Scraping Vs Web Crawling	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	José Mela		
12	Evaluación Evaluación	Comportamiento De La Ley De Grosch En Computadores Desktop Comportamiento De La Ley De Grosch En Computadores Desktop	Mercado Nacional  Mercado Online	Aun No Aun No	Aun No Aun No	Arquitectura De Computadoras Arquitectura De Computadoras	Licenciatura Licenciatura	Raúl Dutari Raúl Dutari		
14	Evaluación	Comportamiento De La Ley De Grosch En Computadores Desktop  Comportamiento De La Ley De Grosch En Computadores Portátiles	Mercado Nacional	Aun No	Aun No	Arquitectura De Computadoras  Arquitectura De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari		
15	Evaluación	Comportamiento De La Ley De Grosch En Computadores Portátiles	Mercado Online	Aun No	Aun No	Arquitectura De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari		
16	Evaluación	Comportamiento De La Ley De Grosch X Componente Computacional	Mercado Nacional	Aun No	Aun No	Arquitectura De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari		
17	Evaluación Establecimiento De Criterios	Comportamiento De La Ley De Grosch X Componente Computacional	Mercado Online Inicialmente, No Definida	Aun No Heidy Ábrego Y Vanessa Quiel	Aun No	Arquitectura De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari		
18 19	Establecimiento De Criterios  Establecimiento De Políticas	Compra De Computadoras En Función Al Rendimiento-Costo  Control De Malware	Estudiantes De La FIEC-CRUV	Jesus Pineda	Aun No	Arquitectura De Computadoras Seguridad	Ingeniería Licenciatura	Raúl Dutari Raúl Dutari		
20	Modelos De Simulación	De Intensidad De Sonido	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	Óscar Rodríguez		
21	Establecimiento De Metodología	Defensa Proactiva Contra Malware	Alguna Empresa O Institución En Particular	Aun No	Aun No	Seguridad	Licenciatura	Raúl Dutari		
22	Análisis De Datos	Detección De Usuarios Mal Intencionados	Redes Sociales (Facebook, Twitter, Instagram)	Aun No	Aun No	Seguridad Sistemas On a ratio as	Ingeniería	José Mela		
23	Diseño E Implementación  Evaluación De Rendimiento	Distribución De Software Libre AdHoc Distribución De Software Libre AdHoc Vs. Software Propietario	Computadoras De Bajo Rendimiento Computadoras De Bajo Rendimiento	Aun No Aun No	Aun No Aun No	Sistemas Operativos Sistemas Operativos	Ingeniería Ingeniería	Raúl Dutari Raúl Dutari		
25	Establecimiento De Metodología	Elección De Software	De Seguridad Informática	Aun No	Aun No	Seguridad	Licenciatura	Raúl Dutari		
26	Diseño E Implementación	Entrenamiento De Modelo De Red Neuronal Con TensorFlow Para La Detección Objetos	Algún Ambiente Cerrado En Particular	Aun No	Aun No	Inteligencia Artificial	Ingeniería	José Mela		
27	Concecuencias Sobre El Rendimiento	Establecimiento De Políticas De Suministro Eléctrico	Equipos Informáticos Diversos	Aun No	Aun No	Administración De Centros De Información	Ingeniería	Raúl Dutari		
28	Análisis	Exposición De Radiaciones Electromagnéticas No Ionizantes: una comprobación experimental de que las regulaciones internacionales de la OMS y demás organismos reguladores en el medio local	Alguna Localización Geográfica En Particular	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	Raúl Dutari		
29	Análisis	Factores Lógicos Que Inciden Significativamente En El Rendimiento	Red LAN De La FIEC-CRUV	Adriano Zambrano	Si	Redes De Computadoras	Ingeniería	Raúl Dutari		
30	Estado Del Arte	Generación De Carga De Trabajo Simulada Dentro De Un Computador	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Arquitectura De Computadoras	Ingeniería	Raúl Dutari		
31	Modelos Didácticos De Simulación	Gestión De Memoria A Nivel De Registros Base Y Límite Y Reasignaicón De Direcciones En Espacios Físico Y	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Sistemas Operativos	Ingeniería	Raúl Dutari		
32	Establecimiento De Políticas	Logico Gestión Del Acceso A Internet	Red LAN De La FIEC-CRUV	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari		
33	Establecimiento De Políticas	Gestion Del Acceso A Internet	Red LAN Del CRUV	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari		
34	Evaluación	Herramientas De Simulación De Generación De Carga De Trabajo Simulada Dentro De Un Computador	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Arquitectura De Computadoras	Ingeniería	Raúl Dutari		
35	Estado Del Arte	Herramientas De Simulación Para Generación De Tráfico Simulado Desde Internet Hacia El LAN	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	Raúl Dutari		
36	Evaluación Efectos Sobre El Rendimiento De Los Computadores	Herramientas De Simulación Para Generación De Tráfico Simulado Desde Internet Hacia El LAN Implementación De Software Libre	Inicialmente, No Definida Computadoras Acer 5253 Donadas Por El Gobierno	Aun No Aun No	Aun No Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	Raúl Dutari Raúl Dutari		
38	Efectos Sobre El Rendimiento De Los Computadores  Efectos Sobre La QoS	Implementación De Sottware Libre  Implementación De Un Firewall	Red LAN De La FIEC-CRUV	Aun No	Aun No	Arquitectura De Computadoras  Redes De Computadoras	Ingeniería Ingeniería	Raúl Dulari		
39	Efectos Sobre La QoS	Implementación De Un Servidor Local De Actualizaciones Windows	Red LAN De La FIEC-CRUV	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	Raúl Dutari		
40	Concecuencias Sobre El Rendimiento	Implementación De Un Servidor Proxy De Monitoreo Y Filtrado De Contenidos	Red LAN De La FIEC-CRUV	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	Raúl Dutari		
41	Efectos Sobre El Rendimiento De Los Computadores	Implementación De Un Sistema De Mantenimiento Preventivo	Laboratorios De La FIEC-CRUV	Aun No	Aun No	Arquitectura De Computadoras	Ingeniería	Raúl Dutari		
42	Concecuencias Sobre El Rendimiento  Modelos Didácticos De Simulación	Implementación De Una Arquitectura De Balance De Carga  Jerarquía De Memoria	Conexión A Internet Del LAN De La FIEC-CRUV Inicialmente, No Definida	Tomás Madrid Aun No	Aun No Aun No	Redes De Computadoras Sistemas Operativos	Ingeniería Ingeniería	Raúl Dutari Raúl Dutari		
44	Modelos Didácticos De Simulación	Métodos De Control Del Interbloqueo	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Sistemas Operativos	Ingeniería	Raúl Dutari		
45	Modelos Didácticos De Simulación	Métodos De Detección Del Interbloqueo	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Sistemas Operativos	Ingeniería	Raúl Dutari		
46	Modelos Didácticos De Simulación	Métodos De Evasión Del Interbloqueo	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Sistemas Operativos	Ingeniería	Raúl Dutari		
48	Modelos Didácticos De Simulación Establecimiento De Políticas	Métodos De Prevención Del Interbloqueo  Minimizar La Exposición De Radiaciones Electromagnéticas No Ionizantes	Inicialmente, No Definida Alguna Localizacón Geográfica En Particular	Aun No Aun No	Aun No Aun No	Sistemas Operativos  Redes De Computadoras	Ingeniería Ingeniería	Raúl Dutari Raúl Dutari		
49	Modelos Didácticos De Simulación	Modelo De N Estados Para La Gestión De Procesos	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Sistemas Operativos	Ingeniería	Raúl Dutari		
50	Diseño E Implementación	Monitoreo De Pacientes Con Tecnología BOSH Y Servicios Cloud E IoT	Alguna Población Con Problemas De Salud	Tomás Armuelles	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	José Mela		
51	Estado Del Arte	Nivel De Conocimiento De La Seguridad En Computadoras Personales	Estudiantes Y Profesores De La FIEC-CRUV	Aun No	Aun No	Seguridad	Licenciatura	Raúl Dutari		
52	Estado Del Arte Estado Del Arte	Nivel De Conocimiento De La Seguridad En Dispositivos Móviles	Estudiantes Y Profesores De La FIEC-CRUV Estudiantes Y Profesores De La FIEC-CRUV	Hector De Gracia Aun No	Aun No Aun No	Seguridad Seguridad	Licenciatura	Óscar Rodríguez Raúl Dutari		
54	Estado Del Arte  Estado Del Arte	Nivel De Conocimiento De Las Mejores Prácticas De Respaldo De Información En Computadoras Personales  Nivel De Conocimiento De Las Mejores Prácticas De Respaldo De Información En Dispositivos Móviles	Estudiantes De La FIEC-CROV	Aun No	Aun No	Seguridad Seguridad	Licenciatura Licenciatura	Raúl Dutari		
55	Estado Del Arte	Nivel De Conocimiento De Las Mejores Prácticas De Respaldo De Información En Dispositivos Móviles	Profesores Del CRUV	Iliana Quintero	Aun No	Seguridad	Licenciatura	Raúl Dutari		
56	Estado Del Arte	Nivel De Propagación De Computadoras De Bajo Rendimiento	Estudiantes De La Facultad De Arquitectura Del CRUV	Adán Aguilar	Aun No	Sistemas Operativos	Licenciatura	Raúl Dutari		
57	Estado Del Arte	Norma 802.11ac	Empresas Privadas de la Ciudad de Santiago	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari		
58 59	Estado Del Arte Estado Del Arte	Norma 802.11ac Norma 802.11ac	Empresas Públicas de la Ciudad de Santiago ONG's de la Ciudad de Santiago	Aun No Aun No	Aun No Aun No	Redes De Computadoras Redes De Computadoras	Licenciatura Licenciatura	Raúl Dutari Raúl Dutari		
60	Diseño E Implementación	Optimización En Visión Por Computación Con OpenVino Y NCS2 (Intel Computing Stick 2)	Algún Ambiente Cerrado En Particular	Aun No	Aun No	Inteligencia Artificial	Ingeniería	José Mela		
61	Modelos Didácticos De Simulación	Planificación De Procesos	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Sistemas Operativos	Ingeniería	Raúl Dutari		
62	Estado Del Arte	Políticas De Seguridad De Uso De Dispositivos Extraibles	Estudiantes Del CRUV	Aun No	Aun No	Seguridad Seguridad	Licenciatura	Óscar Rodríguez		
63 64	Estado Del Arte  Evaluación	Políticas De Seguridad De Uso De Dispositivos Extraibles  Portales De Benchmarking De Hardware	Profesores Del CRUV  Evaluación De Computadores Personales	Aun No Adán Aguilar	Aun No Aun No	Seguridad Arquitectura De Computadoras	Licenciatura Ingeniería	Óscar Rodríguez  Raúl Dutari		
65	Evaluación	Prestaciones Mediante Simulaciones Modelos De Colas	Un Servidor Central Y Cuatro Discos	Aun No	Aun No	Arquitectura De Computadoras  Arquitectura De Computadoras	Ingeniería	Raúl Dutari		
66	Análisis	Rendimiento De Los Sistemas Computacionales	Estudiantes de la Facultad de Arquitectura Del CRUV,	Steven Alvarado	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	Raúl Dutari		
67	Estado Del Arte	Riesgos Informáticos	Alguna Empresa O Institución En Particular	Aun No	Aun No	Seguridad Seguridad	Licenciatura	Raúl Dutari		
68 69	Evaluación Estado Del Arte	Riesgos Informáticos Seguridad Informática En Las Redes De Área Local	Alguna Empresa O Institución En Particular Entidades Públicas En El Distrito De Santiago	Aun No Norberto Delgado	Aun No Si	Seguridad Seguridad	Licenciatura Ingeniería	Raúl Dutari Óscar Rodríguez		
70	Evaluación	Simuladores Para Temas De Sistemas Operativos	Estudiantes De La FIEC-CRUV De Sistemas Operativos	Daniel Delgado	Aun No	Sistemas Operativos	Ingeniería	Raúl Dutari		
71	Contribuciones Al Estado Del Arte	Simuladores Y Emuladores Que Se Pueden Utilizar En Los Cursos De Mantenimiento Y Reparación De	Estudiantes De La FIEC-CRUV De Mantenimiento De PC's	Eufemia Buitrago	Aun No	Virtualización	Ingeniería	Raúl Dutari		
		Computadores Sistema Do Datassián Do Fraudo Implementando Nos4i	Entidades Bancarias	ů.						
72	Diseño E Implementación	Sistema De Detección De Fraude Implementando Neo4j	Entidades Bancarias En Ambientes Cerrados Y Vehículos Expuestos A Altas	Aun No	Aun No	Seguridad	Ingeniería	José Mela		
73	Diseño E Implementación	Sistema De Medición De Benceno Y Otros Freones	Temperaturas	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	Óscar Rodríguez		
74	Diseño E Implementación	Sistema De Medición De Dióxido de Carbono	En Ambientes Cerrados	Rocio Concepción	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	Óscar Rodríguez		
75	Diseño Simulación E Implementación	Sistema De Medición De Intensidad De Sonido	En Terminal De Transporte De Santiago	Kevin Vásquez	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	Óscar Rodríguez		
76 77	Diseño E Implementación  Diseño E Implementación	Sistema De Monitoreo Y Alerta Temprana Basado En Drones Sistema De Monitorización De Calidad De Aire Con Bosch Sensortec BME688	Área Geográfica En General Algún Ambiente Cerrado En Particular	Aun No Aun No	Aun No Aun No	Redes De Computadoras  Redes De Computadoras	Ingeniería Ingeniería	Raúl Dutari José Mela		
78	Diseño E Implementación  Diseño E Implementación	Sistema De Monitorización De Calidad De Aire Con Bosch Sensortec BME666  Sistema De Prevención De Alergias Alimentarias Basado En Tecnologías Inalámbricas	Restaurantes En General	Alicia Carpintero	Aun No	Redes De Computadoras  Redes De Computadoras	Ingeniería	Raúl Dutari		
79	Diseño E Implementación	Sistema De Teledección Y Gestión De Eventos Basado En Infraestructura Cloud	Centro Regional Universitario De Veraguas	José Mela	Si	Redes De Computadoras	Ingeniería	Edwin Cedeño		
80	Diseño E Implementación	Sistema Inteligence De Exposición De Radiaciones Electromagnéticas No Ionizantes	Inicialmente, No Definida	Jean Carlos Almanza	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	Raúl Dutari		
81 82	Diseño E Implementación  Diseño E Implementación	Sistema Inteligente De Aparcamiento Basado En Procesamiento De Imágenes En La Cloud E IoT Sistema Inteligente De Monitorero De Hatos Ganaderos	Algún Lugar Con Estacionamientos Inicialmente, No Definida	Aun No Aun No	Aun No Aun No	Redes De Computadoras  Redes De Computadoras	Ingeniería Ingeniería	José Mela Raúl Dutari		
UZ	Piocho E impiementación	I Sistema intelligente de Monttoleto de Hatos Galladetos	I IIIOIAIIITETILE, INO DEIIIIIUA	AUITINU	AUII INU	Menes De Computations	mychiella	I Naul Dulall		

		Tema Tentativo						
#	(1) Profundidad De La Investigación / Propósito Del Estudio	(2) Problema A Enfrentar / Objeto De Estudio	(3) Población Objeto Del Estudio / Sujeto Estudiado	Estudiante Asignado	Completado	Área De Conocimiento	Carrera	Proponente
83	Diseño E Implementación	Sistema Inteligente De Señalización De Escape En Desastres	Inicialmente, No Definida	Diego Jiménez	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	Edwin Cedeño
84	Estado Del Arte	Software Libre	Empresas Privadas de la Ciudad de Calobre	Idania González	Aun No	Administración De Centros De Información	Licenciatura	Raúl Dutari
85	Estado Del Arte	Software Libre	Empresas Públicas de la Ciudad de Santiago	Aun No	Aun No	Administración De Centros De Información	Licenciatura	Raúl Dutari
86	Estado Del Arte	Software Libre	ONG's de la Ciudad de Santiago	Aun No	Aun No	Administración De Centros De Información	Licenciatura	Raúl Dutari
87	Modelos Didácticos De Simulación	Soluciones Basadas En El Soporte Que Ofrece El Sistema Operativo Al Problema De La Exclusión Mutua	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Sistemas Operativos	Ingeniería	Raúl Dutari
88	Modelos Didácticos De Simulación	Soluciones Basadas En Hardware Al Problema De La Exclusión Mutua	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Sistemas Operativos	Ingeniería	Raúl Dutari
89	Modelos Didácticos De Simulación	Soluciones Basadas En Software Al Problema De La Exclusión Mutua	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Sistemas Operativos	Ingeniería	Raúl Dutari
90	Efectos Sobre La QoS	Suministro Eléctrico	Equipos Informáticos Diversos	Aun No	Aun No	Arquitectura De Computadoras	Ingeniería	Raúl Dutari
91	Estado Del Arte	Tecnología 10 Gigabit Ethernet	Empresas Privadas de la Ciudad de Santiago	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari
92	Estado Del Arte	Tecnología 10 Gigabit Ethernet	Empresas Públicas de la Ciudad de Santiago	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari
93	Estado Del Arte	Tecnología 10 Gigabit Ethernet	ONG's de la Ciudad de Santiago	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari
94	Estado Del Arte	Tecnología Gigabit Ethernet	Empresas Privadas de la Ciudad de Santiago	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari
95	Estado Del Arte	Tecnología Gigabit Ethernet	Empresas Públicas de la Ciudad de Santiago	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari
96	Estado Del Arte	Tecnología Gigabit Ethernet	ONG's de la Ciudad de Santiago	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari
97	Estado Del Arte	Tecnología Power Over Ethernet	Empresas Privadas de la Ciudad de Santiago	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari
98	Estado Del Arte	Tecnología Power Over Ethernet	Empresas Públicas de la Ciudad de Santiago	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari
99	Estado Del Arte	Tecnología Power Over Ethernet	ONG's de la Ciudad de Santiago	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari
100	Efectos Sobre El Rendimiento Académico	Uso De Simuladores Frente Al Hardware	Estudiantes De La FIEC-CRUV De Administración De Sistemas Operativos	Aun No	Aun No	Virtualización	Ingeniería	Raúl Dutari
101	Efectos Sobre El Rendimiento Académico	Uso De Simuladores Frente Al Hardware	Estudiantes De La FIEC-CRUV De Mantenimiento De PC's	Aun No	Aun No	Virtualización	Ingeniería	Raúl Dutari
102	Efectos Sobre La QoS	Uso Intensivo De Tecnologías De Streaming Y Multicast	Red LAN De La FIEC-CRUV	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	Raúl Dutari
103	Efectos Sobre El Rendimiento Académico	Virtualización De Redes Frente Al Hardware	Estudiantes De La FIEC-CRUV De Telemática	Aun No	Aun No	Virtualización	Ingeniería	Raúl Dutari