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			
2	Establecimiento De Políticas	Adquisión Y Reemplazo De Hardware Y Software	Temperaturas Universidad De Panamá-CRUV	Didianeth Rangel	Aun No	Administración De Centros De Información	Licenciatura	Raúl Dutari			
3	Efectos Sobre La QoS	Afectación Por Campos Eléctricos	Redes De Datos LAN Y WAN	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	Raúl Dutari			
4	Establecimiento De Políticas Modelos Didácticos De Simulación	Ahorro Energético Algunos Problemas Clásicos De Sincronización Entre Procesos	Equipos Informáticos Diversos Inicialmente, No Definida	Fátima Álvarez Y Fabricio Santillana Aun No	Si Aun No	Administración De Centros De Información	Ingeniería Ingeniería	Raúl Dutari Raúl Dutari			
6	Evaluación	Algunos Problemas Clasicos De Sincronización Entre Procesos Análisis De Sentimientos (Aceptación Y Rechazo), Aplicando Minería De Datos Y Web Scraping	Período De Elecciones Presidenciales	Aun No	Aun No	Virtualización Minería De Datos	Ingeniería Ingeniería	José Mela			
7	Estado Del Arte	Aplicaciones Móviles Gratuitas Que Ofrecen Mapás Geográficos E Información De Señales Wi-Fi	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari			
8	Estado Del Arte	Cableado Estructurado: Estándares Y Nuevos Componentes	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras Simulación	Licenciatura	Raúl Dutari			
10	Contribuciones Evaluación	Caracterización Del Problema De Congestión Vehicular Y Sus Posibles Soluciones Casos De Estudio De Web Scraping Vs Web Crawling	En La Ciudad De Santiago De Veraguas Inicialmente. No Definida	Iris Lorena Arenas Aun No	Aun No Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería Ingeniería	Raúl Dutari José Mela			
11	Evaluación	Comportamiento De La Ley De Grosch En Computadores Desktop	Mercado Nacional	Aun No	Aun No	Arquitectura De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari			
12	Evaluación Evaluación	Comportamiento De La Ley De Grosch En Computadores Desktop	Mercado Online Mercado Nacional	Aun No Aun No	Aun No Aun No	Arquitectura De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari Raúl Dutari			
13 14	Evaluación	Comportamiento De La Ley De Grosch En Computadores Portátiles Comportamiento De La Ley De Grosch En Computadores Portátiles	Mercado Nacional Mercado Online	Aun No	Aun No	Arquitectura De Computadoras Arquitectura De Computadoras	Licenciatura Licenciatura	Raul Dutari			
15	Evaluación	Comportamiento De La Ley De Grosch X Componente Computacional	Mercado Nacional	Aun No	Aun No	Arquitectura De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari			
16	Evaluación Fotoble simiento De Criteriae	Comportamiento De La Ley De Grosch X Componente Computacional	Mercado Online	Aun No	Aun No	Arquitectura De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari			
17 18	Establecimiento De Criterios Establecimiento De Políticas	Compra De Computadoras En Función Al Rendimiento-Costo Control De Malware	Inicialmente, No Definida Estudiantes De La FIEC-CRUV	Heidy Ábrego Y Vanessa Quiel Jesus Pineda	Aun No	Arquitectura De Computadoras Seguridad	Ingeniería Licenciatura	Raúl Dutari Raúl Dutari			
19	Modelos De Simulación	De Intensidad De Sonido	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	Óscar Rodríguez			
20	Establecimiento De Metodología	Defensa Proactiva Contra Malware	Alguna Empresa O Institución En Particular	Aun No	Aun No	Seguridad	Licenciatura	Raúl Dutari			
21	Análisis De Datos Diseño E Implementación	Detección De Usuarios Mal Intencionados Distribución De Software Libre AdHoc	Redes Sociales (Facebook, Twitter, Instagram) Computadoras De Bajo Rendimiento	Aun No Aun No	Aun No Aun No	Seguridad Sistemas Operativos	Ingeniería Ingeniería	José Mela Raúl Dutari			
23	Evaluación De Rendimiento	Distribución De Software Libre AdHoc Vs. Software Propietario	Computadoras De Bajo Rendimiento	Aun No	Aun No	Sistemas Operativos	Ingeniería	Raúl Dutari			
24	Establecimiento De Metodología	Elección De Software	De Seguridad Informática	Aun No	Aun No	Seguridad	Licenciatura	Raúl Dutari			
25 26	Diseño E Implementación Concecuencias Sobre El Rendimiento	Entrenamiento De Modelo De Red Neuronal Con TensorFlow Para La Detección Objetos Establecimiento De Políticas De Suministro Eléctrico	Algún Ambiente Cerrado En Particular Equipos Informáticos Diversos	Aun No Aun No	Aun No Aun No	Inteligencia Artificial Administración De Centros De Información	Ingeniería Ingeniería	José Mela Raúl Dutari			
27	Análisis	Exposición De Radiaciones Electromagnéticas No Ionizantes: una comprobación experimental de que las		Aun No	Aun No	Redes De Computadoras		Raúl Dutari			
		regulaciones internacionales de la OMS y demás organismos reguladores en el medio local	Alguna Localización Geográfica En Particular		Auti No	'	Ingeniería				
28	Análisis Estado Del Arte	Factores Lógicos Que Inciden Significativamente En El Rendimiento Generación De Carga De Trabajo Simulada Dentro De Un Computador	Red LAN De La FIEC-CRUV Inicialmente. No Definida	Adriano Zambrano Aun No	Aun No	Redes De Computadoras Arquitectura De Computadoras	Ingeniería Ingeniería	Raúl Dutari Raúl Dutari			
20		Gestión De Memoria A Nivel De Registros Base Y Límite Y Reasignación De Direcciones En Espacios Físico Y	,				<u> </u>				
30	Modelos Didácticos De Simulación	Lógico	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Virtualización	Ingeniería	Raúl Dutari			
31	Establecimiento De Políticas Establecimiento De Políticas	Gestión Del Acceso A Internet Gestión Del Acceso A Internet	Red LAN De La FIEC-CRUV Red LAN Del CRUV	Aun No Aun No	Aun No Aun No	Redes De Computadoras Redes De Computadoras	Licenciatura Licenciatura	Raúl Dutari Raúl Dutari			
33	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			
34	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			
35	Evaluación France Sabra El Bandimiento De Las Computadores	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 Raúl Dutari			
36 37	Efectos Sobre El Rendimiento De Los Computadores Efectos Sobre La QoS	Implementación De Software Libre Implementación De Un Firewall	Computadoras Acer 5253 Donadas Por El Gobierno Red LAN De La FIEC-CRUV	Aun No Aun No	Aun No Aun No	Arquitectura De Computadoras Redes De Computadoras	Ingeniería Ingeniería	Raul Dutari Raúl Dutari			
38	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			
39	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			
40	Efectos Sobre El Rendimiento De Los Computadores Concecuencias Sobre El Rendimiento	Implementación De Un Sistema De Mantenimiento Preventivo Implementación De Una Arquitectura De Balance De Carga	Laboratorios De La FIEC-CRUV Conexión A Internet Del LAN De La FIEC-CRUV	Aun No Tomás Madrid	Aun No Aun No	Arquitectura De Computadoras Redes De Computadoras	Ingeniería Ingeniería	Raúl Dutari Raúl Dutari			
42	Modelos Didácticos De Simulación	Jerarquía De Memoria	Inicialmente. No Definida	Aun No	Aun No	Virtualización	Ingeniería	Raúl Dutari			
43	Modelos Didácticos De Simulación	Métodos De Control Del Interbloqueo	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Virtualización	Ingeniería	Raúl Dutari			
44	Modelos Didácticos De Simulación	Métodos De Detección Del Interbloqueo	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Virtualización	Ingeniería	Raúl Dutari			
45 46	Modelos Didácticos De Simulación Modelos Didácticos De Simulación	Métodos De Evasión Del Interbloqueo Métodos De Prevención Del Interbloqueo	Inicialmente, No Definida Inicialmente. No Definida	Aun No Aun No	Aun No Aun No	Virtualización Virtualización	Ingeniería Ingeniería	Raúl Dutari Raúl Dutari			
47	Establecimiento De Políticas	Minimizar La Exposición De Radiaciones Electromagnéticas No Ionizantes	Alguna Localizacón Geográfica En Particular	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	Raúl Dutari			
48	Modelos Didácticos De Simulación	Modelo De N Estados Para La Gestión De Procesos	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Virtualización	Ingeniería	Raúl Dutari			
50	Diseño E Implementación Estado Del Arte	Monitoreo De Pacientes Con Tecnología BOSH Y Servicios Cloud E IoT Nivel De Conocimiento De La Seguridad En Computadoras Personales	Alguna Población Con Problemas De Salud Estudiantes Y Profesores De La FIEC-CRUV	Tomás Armuelles Aun No	Aun No Aun No	Redes De Computadoras Seguridad	Ingeniería Licenciatura	José Mela Raúl Dutari			
51	Estado Del Arte Estado Del Arte	Nivel De Conocimiento De La Seguridad En Computadoras i ersonales Nivel De Conocimiento De La Seguridad En Dispositivos Móviles	Estudiantes Y Profesores De La FIEC-CRUV	Hector De Gracia	Aun No	Seguridad	Licenciatura	Óscar Rodríguez			
52	Estado Del Arte	Nivel De Conocimiento De Las Mejores Prácticas De Respaldo De Información En Computadoras Personales	Estudiantes Y Profesores De La FIEC-CRUV	Aun No	Aun No	Seguridad	Licenciatura	Raúl Dutari			
53 54	Estado Del Arte Estado Del Arte	Nivel De Conocimiento De Las Mejores Prácticas De Respaldo De Información En Dispositivos Móviles Nivel De Conocimiento De Las Mejores Prácticas De Respaldo De Información En Dispositivos Móviles	Estudiantes Del CRUV Profesores Del CRUV	Aun No Iliana Quintero	Aun No Aun No	Seguridad Seguridad	Licenciatura Licenciatura	Raúl Dutari Raúl Dutari			
55	Estado Del Arte Estado Del Arte	Nivel De Conocimiento De Las Mejores Practicas De Respaido De Información En Dispositivos Moviles Nivel De Propagación De Computadoras De Bajo Rendimiento	Estudiantes De La Facultad De Arquitectura Del CRUV	Adán Aguilar	Aun No	Sistemas Operativos	Licenciatura	Raul Dutari			
56	Estado Del Arte	Norma 802.11ac	Empresas Privadas de la Ciudad de Santiago	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari			
57	Estado Del Arte	Norma 802.11ac	Empresas Públicas de la Ciudad de Santiago	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari			
58 59	Estado Del Arte Diseño E Implementación	Norma 802.11ac Optimización En Visión Por Computación Con OpenVino Y NCS2 (Intel Computing Stick 2)	ONG's de la Ciudad de Santiago Algún Ambiente Cerrado En Particular	Aun No Aun No	Aun No Aun No	Redes De Computadoras Inteligencia Artificial	Licenciatura Ingeniería	Raúl Dutari José Mela			
60	Modelos Didácticos De Simulación	Planificación De Procesos	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Virtualización	Ingeniería	Raúl Dutari			
61	Estado Del Arte	Políticas De Seguridad De Uso De Dispositivos Extraibles	Estudiantes Del CRUV	Aun No	Aun No	Seguridad	Licenciatura	Óscar Rodríguez			
62	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			
64	Evaluación Evaluación	Prestaciones Mediante Simulaciones Modelos De Colas	Un Servidor Central Y Cuatro Discos	Adail Aguilaí Aun No	Aun No	Arquitectura De Computadoras Arquitectura De Computadoras	Ingeniería	Raul Dutari			
65	Análisis	Rendimiento De Los Sistemas Computacionales	Estudiantes de la Facultad de Arquitectura Del CRUV,	Steven Alvarado	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	Raúl Dutari			
66	Estado Del Arte	Riesgos Informáticos	Alguna Empresa O Institución En Particular	Aun No	Aun No	Seguridad Seguridad	Licenciatura	Raúl Dutari Raúl Dutari			
68	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	Óscar Rodríguez			
69	Evaluación	Simuladores Para Temas De Sistemas Operativos	Estudiantes De La FIEC-CRUV De Los Cursos De Sistemas	Daniel Delgado	Aun No	Sistemas Operativos	Ingeniería	Raúl Dutari			
		Simuladores Y Emuladores Que Se Pueden Utilizar En Los Cursos De Mantenimiento Y Reparación De	Operativos	<u> </u>		•	_				
70	Contribuciones Al Estado Del Arte	Computadores Computadores	Estudiantes De La FIEC-CRUV De Mantenimiento De PC's	Aun No	Aun No	Virtualización	Ingeniería	Raúl Dutari			
71	Diseño E Implementación	Sistema De Detección De Fraude Implementando Neo4j	Entidades Bancarias	Aun No	Aun No	Seguridad	Ingeniería	José Mela			
72	Diseño E Implementación	Sistema De Medición De Benceno Y Otros Freones	En Ambientes Cerrados Y Vehículos Expuestos A Altas	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	Óscar Rodríguez			
73	Diseño E Implementación	Sistema De Medición De Dióxido de Carbono	Temperaturas En Ambientes Cerrados	Rocio Concepción	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	Óscar Rodríguez			
74	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			
75	Diseño E Implementación	Sistema De Monitoreo Y Alerta Temprana Basado En Sensores Y Cámaras De Vídeo	Área Geográfica En General	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	Raúl Dutari			
76 77	Diseño E Implementación Diseño E Implementación	Sistema De Monitorización De Calidad De Aire Con Bosch Sensortec BME688 Sistema De Prevención De Alergias Alimentarias Basado En Tecnologías Inalámbricas	Algún Ambiente Cerrado En Particular Restaurantes En General	Aun No Alicia Carpintero	Aun No Aun No	Redes De Computadoras Redes De Computadoras	Ingeniería Ingeniería	José Mela Raúl Dutari			
78	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			
79	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			
80 81	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			
01	DISCHO E IMPIGNICILIAGIUN	Distortia intelligente de monitorero de Hatos Gariaderos	miolannonio, No Denniua	AUITINU	_ Auti NU	1 Nodos Do Odinpuladoras	ı myoni c na	I Naui Dulaii			

		Tema Tentativo					<u> </u>	1
#	(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
82	Diseño E Implementación	Sistema Inteligente De Señalización De Escape En Desastres	Inicialmente, No Definida	Diego Jiménez	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	Edwin Cedeño
83	Estado Del Arte	Software Libre	Empresas Privadas de la Ciudad de Calobre	Idania González	Aun No	Administración De Centros De Información	Licenciatura	Raúl Dutari
84	Estado Del Arte	Software Libre	Empresas Públicas de la Ciudad de Santiago	Aun No	Aun No	Administración De Centros De Información	Licenciatura	Raúl Dutari
85	Estado Del Arte	Software Libre	ONG's de la Ciudad de Santiago	Aun No	Aun No	Administración De Centros De Información	Licenciatura	Raúl Dutari
86	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	Virtualización	Ingeniería	Raúl Dutari
87	Modelos Didácticos De Simulación	Soluciones Basadas En Hardware Al Problema De La Exclusión Mutua	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Virtualización	Ingeniería	Raúl Dutari
88	Modelos Didácticos De Simulación	Soluciones Basadas En Software Al Problema De La Exclusión Mutua	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Virtualización	Ingeniería	Raúl Dutari
89	Efectos Sobre La QoS	Suministro Eléctrico	Equipos Informáticos Diversos	Aun No	Aun No	Arquitectura De Computadoras	Ingeniería	Raúl Dutari
90	Estado Del Arte	Tecnología 10 Gigabit Ethernet	Empresas Privadas de la Ciudad de Santiago	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari
91	Estado Del Arte	Tecnología 10 Gigabit Ethernet	Empresas Públicas de la Ciudad de Santiago	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari
92	Estado Del Arte	Tecnología 10 Gigabit Ethernet	ONG's de la Ciudad de Santiago	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari
93	Estado Del Arte	Tecnología Gigabit Ethernet	Empresas Privadas de la Ciudad de Santiago	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari
94	Estado Del Arte	Tecnología Gigabit Ethernet	Empresas Públicas de la Ciudad de Santiago	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari
95	Estado Del Arte	Tecnología Gigabit Ethernet	ONG's de la Ciudad de Santiago	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari
96	Estado Del Arte	Tecnología Power Over Ethernet	Empresas Privadas de la Ciudad de Santiago	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari
97	Estado Del Arte	Tecnología Power Over Ethernet	Empresas Públicas de la Ciudad de Santiago	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari
98	Estado Del Arte	Tecnología Power Over Ethernet	ONG's de la Ciudad de Santiago	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari
99	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
100	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
101	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
102	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
103	Factores Que Determinan	Aceptación O El Rechazo A La Adopción De Soluciones De Software Libre Ofimáticas	Estudiantes Y Profesores De La FIEC-CRUV	Eufemia Buitrago	Aun No	Administración De Centros De Información	Ingeniería	Raúl Dutari