## Temas Tentativos Para Tesis

Proponentes: Raúl E. Dutari D., Edwin J. Cedeño H., Óscar E. Rodríguez C. y José Mela

		Tema Tentativo	iwin J. Cedeno H., Oscar E. Rodriguez C. y Jose Meia					
1	(1) Profundidad De La Investigación / Propósito Del Estudio Factores Que Determinan	(2) Problema A Enfrentar / Objeto De Estudio  Aceptación O El Rechazo A La Adopción De Soluciones De Software Libre Ofimáticas	(3) Población Objeto Del Estudio / Sujeto Estudiado  Estudiantes Y Profesores De La FIEC-CRUV	Estudiante Asignado Aun No	Completado Aun No	Área De Conocimiento  Administración De Centros De Información	Carrera Licenciatura	Proponente  Raúl Dutari
2	2.	Acumulación De Benceno Y Otros Freones	En Ambientes Cerrados Y Vehículos Expuestos A Altas					,
2	Modelos De Simulación		Temperaturas	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	Óscar Rodríguez
5	Establecimiento De Políticas  Efectos Sobre La QoS	Adquisión Y Reemplazo De Hardware Y Software  Afectación Por Campos Eléctricos	Universidad De Panamá-CRUV  Redes De Datos LAN Y WAN	Didianeth Rangel  Aun No	Aun No Aun No	Administración De Centros De Información  Redes De Computadoras	Licenciatura Ingeniería	Raúl Dutari Raúl Dutari
6	Modelos Didácticos De Simulación	Algunos Problemas Clásicos De Sincronización Entre Procesos	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Virtualización	Ingeniería	Raúl Dutari
7	Evaluación	Análisis De Sentimientos (Aceptación Y Rechazo), Aplicando Minería De Datos Y Web Scraping	Período De Elecciones Presidenciales	Aun No	Aun No	Minería De Datos	Ingeniería	José Mela
8	Estado Del Arte Estado Del Arte	Aplicaciones Móviles Gratuitas Que Ofrecen Mapas Geográficos E Información De Señales Wi-Fi	Inicialmente, No Definida Inicialmente, No Definida	Aun No Aun No	Aun No Aun No	Redes De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari Raúl Dutari
10	Contribuciones	Cableado Estructurado: Estándares Y Nuevos Componentes  Caracterización Del Problema De Congestión Vehicular Y Sus Posibles Soluciones	En La Ciudad De Santiago De Veraguas	Iris Lorena Arenas	Aun No	Redes De Computadoras Simulación	Licenciatura Ingeniería	Raul Dulari
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	Establecimiento De Políticas	Ciberseguridad Comparts De Les De Comparts For Comparts de la Comp	Estudiantes De La FIEC-CRUV	Jesus Pineda	Aun No	Seguridad Seguridad	Licenciatura	Raúl Dutari
13	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
15	Evaluación	Comportamiento De La Ley De Grosch En Computadores Portátiles	Mercado Nacional	Aun No	Aun No	Arquitectura De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari
16	Evaluación	Comportamiento De La Ley De Grosch En Computadores Portátiles	Mercado Online	Aun No	Aun No	Arquitectura De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari
18 19	Evaluación Evaluación	Comportamiento De La Ley De Grosch X Componente Computacional  Comportamiento De La Ley De Grosch X Componente Computacional	Mercado Nacional  Mercado Online	Aun No Aun No	Aun No Aun No	Arquitectura De Computadoras Arquitectura De Computadoras	Licenciatura 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  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
24	Evaluación De Rendimiento	Distribución De Software Libre Adrioc  Distribución De Software Libre AdHoc Vs. Software Propietario	Computadoras De Bajo Rendimiento  Computadoras De Bajo Rendimiento	Aun No	Aun No	Sistemas Operativos Sistemas Operativos	Ingenieria	Raúl Dutari
25	Establecimiento De Metodología	Elección De Software	De Seguridad Informática	Aun No	Aun No	Seguridad	Licenciatura	Raúl Dutari
26	Diseño E Implementación Concesuoreias Sobra El Bondimiento	Entrenamiento De Modelo De Red Neuronal Con TensorFlow Para La Detección Objetos	Algún Ambiente Cerrado En Particular	Aun No	Aun No Aun No	Inteligencia Artificial	Ingeniería	José Mela
27	Concecuencias Sobre El Rendimiento	Establecimiento De Políticas De Suministro Eléctrico  Exposición De Radiaciones Electromagnéticas No Ionizantes: una comprobación experimental de que las	Equipos Informáticos Diversos	Aun No		Administración De Centros De Información	Ingeniería	Raúl Dutari
29	Análisis	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
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 Reasignación De Direcciones En Espacios Físico Y Lógico	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Virtualización	Ingeniería	Raúl Dutari
32	Establecimiento De Políticas	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	Gestión Del Acceso A Internet	Red LAN Del CRUV	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari
34 35	Evaluación Estado Del Arte	Herramientas De Simulación De Generación De Carga De Trabajo Simulada Dentro De Un Computador Herramientas De Simulación Para Generación De Tráfico Simulado Desde Internet Hacia El LAN	Inicialmente, No Definida Inicialmente, No Definida	Aun No Aun No	Aun No Aun No	Arquitectura De Computadoras  Redes De Computadoras	Ingeniería Ingeniería	Raúl Dutari Raúl Dutari
36	Evaluación	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
37	Efectos Sobre El Rendimiento De Los Computadores	Implementación De Software Libre	Computadoras Acer 5253 Donadas Por El Gobierno	Aun No	Aun No	Arquitectura De Computadoras	Ingeniería	Raúl Dutari
38	Efectos Sobre La QoS  Efectos Sobre La QoS	Implementación De Un Firewall Implementación De Un Servidor Local De Actualizaciones Windows	Red LAN De La FIEC-CRUV  Red LAN De La FIEC-CRUV	Aun No Aun No	Aun No Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería Ingeniería	Raúl Dutari 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  Redes De Computadoras	Ingenieria	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	Implementación De Una Arquitectura De Balance De Carga	Conexión A Internet Del LAN De La FIEC-CRUV	Tomás Madrid	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	Raúl Dutari
43	Modelos Didácticos De Simulación  Modelos Didácticos De Simulación	Jerarquía De Memoria  Métodos De Control Del Interbloqueo	Inicialmente, No Definida Inicialmente, No Definida	Aun No Aun No	Aun No Aun No	Virtualización Virtualización	Ingeniería Ingeniería	Raúl Dutari Raúl Dutari
45	Modelos Didácticos De Simulación	Métodos De Detección Del Interbloqueo	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Virtualización	Ingeniería	Raúl Dutari
46	Modelos Didácticos De Simulación	Métodos De Evasión Del Interbloqueo	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Virtualización	Ingeniería	Raúl Dutari
47 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	Virtualización 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	Virtualización	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 52	Estado Del Arte  Estado Del Arte	Nivel De Conocimiento De La Seguridad En Computadoras Personales  Nivel De Conocimiento De La Seguridad En Dispositivos Móviles	Estudiantes Y Profesores De La FIEC-CRUV  Estudiantes Y Profesores De La FIEC-CRUV	Aun No Hector De Gracia	Aun No Aun No	Seguridad Seguridad	Licenciatura Licenciatura	Raúl Dutari Óscar Rodríguez
53	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
54	Estado Del Arte	Nivel De Conocimiento De Las Mejores Prácticas De Respaldo De Información En Dispositivos Móviles	Estudiantes Del CRUV	Aun No	Aun No	Seguridad	Licenciatura	Raúl Dutari
55 56	Estado Del Arte Estado Del Arte	Nivel De Conocimiento De Las Mejores Prácticas De Respaldo De Información En Dispositivos Móviles  Nivel De Propagación De Computadoras De Bajo Rendimiento	Profesores Del CRUV Estudiantes De La Facultad De Arquitectura Del CRUV	Iliana Quintero Adán Aguilar	Aun No Aun No	Seguridad Sistemas Operativos	Licenciatura Licenciatura	Raúl Dutari 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	Estado Del Arte	Norma 802.11ac	Empresas Públicas de la Ciudad de Santiago	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari
59	Estado Del Arte	Norma 802.11ac	ONG's de la Ciudad de Santiago	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Licenciatura	Raúl Dutari
60 61	Diseño E Implementación  Modelos Didácticos De Simulación	Optimización En Visión Por Computación Con OpenVino Y NCS2 (Intel Computing Stick 2)  Planificación De Procesos	Algún Ambiente Cerrado En Particular Inicialmente, No Definida	Aun No Aun No	Aun No Aun No	Inteligencia Artificial Virtualización	Ingeniería Ingeniería	José Mela Raúl Dutari
62	Estado Del Arte	Políticas De Seguridad De Uso De Dispositivos Extraibles	Estudiantes Del CRUV	Aun No	Aun No	Seguridad	Licenciatura	Óscar Rodríguez
63	Estado Del Arte Evaluación	Políticas De Seguridad De Uso De Dispositivos Extraibles	Profesores Del CRUV  Evaluación De Computadores Personales	Aun No Adán Aguilar	Aun No Aun No	Seguridad  Arquitactura Do Computadoras	Licenciatura	Óscar Rodríguez
64 65	Evaluación Evaluación	Portales De Benchmarking De Hardware  Prestaciones Mediante Simulaciones Modelos De Colas	Evaluación De Computadores Personales Un Servidor Central Y Cuatro Discos	Adan Agullar Aun No	Aun No Aun No	Arquitectura De Computadoras  Arquitectura De Computadoras	Ingeniería Ingeniería	Raúl Dutari 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
69	Evaluación	Riesgos Informáticos	Alguna Empresa O Institución En Particular Estudiantes De La FIEC-CRUV De Los Cursos De Sistemas	Aun No	Aun No	Seguridad	Licenciatura	Raúl Dutari
70	Evaluación	Simuladores Para Temas De Sistemas Operativos	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 Computadores	Estudiantes De La FIEC-CRUV De Mantenimiento De PC's	Aun No	Aun No	Virtualización	Ingeniería	Raúl Dutari
72	Diseño E Implementación	Sistema De Detección De Fraude Implementando Neo4j	Entidades Bancarias	Aun No	Aun No	Seguridad	Ingeniería	José Mela
73	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
	Diseño E Implementación	Sistema De Medición De Dióxido de Carbono	Temperaturas En Ambientes Cerrados	Rocio Concepción	Aun No	Redes De Computadoras	Ŭ.	
74 75	Diseño E Implementación  Diseño Simulación E Implementación	Sistema De Medición De Dioxido de Carbono Sistema De Medición De Intensidad De Sonido	En Ambientes Cerrados En Terminal De Transporte De Santiago	Kocio Concepcion  Kevin Vásquez	Aun No Aun No	Redes De Computadoras  Redes De Computadoras	Ingeniería Ingeniería	Óscar Rodríguez Óscar Rodríguez
76	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
77	Diseño E Implementación	Sistema De Monitorización De Calidad De Aire Con Bosch Sensortec BME688	Algún Ambiente Cerrado En Particular	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	José Mela
79 80	Diseño E Implementación  Diseño E Implementación	Sistema De Prevención De Alergias Alimentarias Basado En Tecnologías Inalámbricas Sistema Inteligence De Exposición De Radiaciones Electromagnéticas No Ionizantes	Restaurantes En General Inicialmente, No Definida	Alicia Carpintero  Jean Carlos Almanza	Aun No Aun No	Redes De Computadoras  Redes De Computadoras	Ingeniería Ingeniería	Raúl Dutari Raúl Dutari
81	Diseño E Implementación	Sistema Inteligente De Aparcamiento Basado En Procesamiento De Imágenes En La Cloud E IoT	Algún Lugar Con Estacionamientos	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	José Mela
82	Diseño E Implementación	Sistema Inteligente De Monitorero De Hatos Ganaderos	Inicialmente, No Definida	Aun No	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	Raúl Dutari
83		Sietoma Intoliganto Do Sanglización Do Eccano En Docaetros	Inicialmente, No Definida	Diego Jiménez	Aun No	Redes De Computadoras	Ingeniería	Edwin Cedeño
84	Diseño E Implementación  Estado Del Arte	Sistema Inteligente De Señalización De Escape En Desastres Software Libre	,	<u> </u>				Raúl Dutari
84 85 86	Estado Del Arte  Estado Del Arte	Software Libre Software Libre	Empresas Privadas de la Ciudad de Calobre Empresas Públicas de la Ciudad de Santiago ONG's de la Ciudad de Santiago	Idania González Aun No	Aun No Aun No	Administración De Centros De Información Administración De Centros De Información Administración De Centros De Información	Licenciatura Licenciatura	Raúl Dutari Raúl Dutari Raúl Dutari

		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
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	Virtualización	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	Virtualización	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	Virtualización	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