



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO



SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA

DEPARTAMENTO DE FORMACIÓN INTEGRAL E INSTITUCIONAL

COMISIÓN ACADÉMICA DE TRABAJOS TERMINALES

CICLO 2017-2018/1

TRABAJO TERMINAL II

GRUPO	PROF. TITULAR	PROF. SEGUIMIENTO	TRABAJO TERMINAL	TÍTULO	SALA	INTEGRANTES
5CM1	LILIAN MARTÍNEZ ACOSTA	MARTÍNEZ ACOSTA LILIAN	2016-B001	PRE-DIAGNÓSTICO MÉDICO DE ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES MEDIANTE ANÁLISIS DE IMÁGENES Y RECONOCIMIENTO DE PATRONES.	SALA 21-S	MARTIN LOMELI GARCIA ALAIN PACCHIANO ALEMAN BRIAN ZUÑIGA URIBE
		MARTÍNEZ ACOSTA LILIAN	2016-B002	PROTOTIPO PARA LA SUPERVISIÓN DE NIÑOS UTILIZANDO LA TECNOLOGÍA RFID Y WIFI	SALA 22-N	TABATHA NAOMI PEREZ DIAZ ERON ROMERO ARGUMEDO
		FIGUEROA DEL PRADO FELIPE DE JESÚS	2016-B003	SISTEMA DE ENRUTAMIENTO MOLECULAR	SALA 23-N	FRANCISCO JAVIER GARCIA PEREZ DANIEL GARCIA DOMINGUEZ OTHONIEL HERRERA OREA
		RUEDA MELÉNDEZ MARCO ANTONIO	2016-B004	SISTEMA DE CLASIFICACIÓN DE CONTENIDOS MULTIMEDIA PARA CONTROL PARENTAL	SALA 21-N	ALBERTO MALDONADO ROMO
		FIGUEROA DEL PRADO FELIPE DE JESÚS	2016-B005	SISTEMA PARA LA APLICACIÓN DE LA PRUEBA PROYECTIVA HTP EN APOYO A PSICÓLOGOS	SALA 21-S	ERICK LAUREANO LECHUGA ALEJANDRO NORIEGA MONTALBAN
		FIGUEROA DEL PRADO FELIPE DE JESÚS	2016-B006	SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA TÉCNICA DEL ESTILO CROL EN NATACIÓN UTILIZANDO PATRONES DE DISTANCIA (SEPCACROL)	SALA 1009	JOSCELYN MEZTLI LÓPEZ ZARAGOZA EDGAR OMAR HOYOS ESTRADA
		ORTEGA PACHECO JOSÉ DAVID	2016-B007	SIMULACIÓN DEL PROCESO DE METÁSTASIS DEL CÁNCER MEDIANTE AUTÓMATAS CELULARES	SALA 23-N	DANIEL NAVA MARTINEZ JONATHAN ALBERTO SANTIAGO RODRIGUEZ
		ORTEGA PACHECO JOSÉ DAVID	2016-B009	SISTEMA DE ALMACENAMIENTO SEGURO DE ARCHIVOS BASADO EN SECRETO COMPARTIDO	SALA 25-N	GUADALUPE JAVIER ARMENTA GARCIA VICTOR HUGO CARDENAS CASTILLO VICTOR GIBRAN MORENO ZARATE
		ORTEGA PACHECO JOSÉ DAVID	2016-B010	SISTEMA REPRODUCTOR DE PARTITURAS UTILIZANDO MIDI	SALA 22-N	DIEGO RODRIGUEZ MONDRAGON
		FIGUEROA DEL PRADO FELIPE DE JESÚS	2016-B013	SISTEMA PROTOTIPO DE MONITOREO REMOTO PARA PACIENTES	SALA 21-N	ALEJANDRA MELINA CUADRA CAMACHO GABRIELA SALDAÑA AGUILAR
		ORTEGA PACHECO JOSÉ DAVID	2016-B014	SISTEMA DE BÚSQUEDA DE INTERACCIÓN ENTRE PROTEÍNAS DEL VIRUS ZIKA Y PROTEÍNAS HUMANAS	SALA 23-N	GABRIELA DELGADILLO RAMIREZ LUIS ANTONIO FLORES ARRIAGA
		RUEDA MELÉNDEZ MARCO ANTONIO	2016-B016	PROTOTIPO DE APLICACIÓN MÓVIL QUE IMPLEMENTA REALIDAD AUMENTADA COMO UNA HERRAMIENTA AUXILIAR EN EL APRENDIZAJE DE LAS MATEMÁTICAS USANDO EL APRENDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS COMO TÉCNICA DIDÁCTICA	SALA 21-N	HIRAM DAVID CORTES DIAZ LUIS ENRIQUE ORTIZ MORENO OCTAVIO ELIAS PIÑAL RAMIREZ
		RUEDA MELÉNDEZ MARCO ANTONIO	2016-B017	SISTEMA PROTOTIPO DE ANÁLISIS, CORRECCIÓN Y MONITOREO DE VULNERABILIDADES EN UN SERVIDOR	SALA 1009	ADRIAN ALEJANDRO HERNANDEZ VEGA RODRIGO BAUTISTA RAMIREZ
		RUEDA MELÉNDEZ MARCO ANTONIO	2016-B018	SOFTWARE DE APOYO AL ANÁLISIS RADIOLÓGICO DE TOMOGRAFÍAS COMPUTARIZADAS	SALA 23-N	RAUL ALBERTO LEON DIAZ ALEXIS ALAN OSNAYA GOMEZ JOSE ALBERTO RIOS LOPEZ EDGAR AUGUSTO SANTIAGO NIEVES
		MARTÍNEZ ACOSTA LILIAN	2016-B019	PROTOTIPO DE IMPRESORA 3D PARA LA DECORACIÓN DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS DE REPOSTERÍA (O-SCENE)	SALA 1009	ALEJANDRO ARANDA PARRA KATHERINE ALELI FLORES GANDARA
		5CM2	FABIOLA OCAMPO BOTELLO	MÉNDEZ SEGUNDO LAURA	2016-B020	PLATAFORMA DE APOYO PARA LA GESTIÓN DE SERVICIOS RESTAURANTEROS
CRUZ MEZA MARIA ELENA	2016-B022			PROTOTIPO DE SISTEMA EMBEBIDO PARA EL RECONOCIMIENTO DE SÍMBOLOS MATEMÁTICOS.	SALA 22-N	MARIA DE LOS ANGELES RAMIREZ CERRITOS JESUS SAUCEDO PEREZ
OCAMPO BOTELLO FABIOLA	2016-B026			RECONOCIMIENTO DEL TRÁNSITO VEHICULAR APLICANDO REDES NEURONALES PROFUNDAS	SALA 21-N	EDGAR ABEL QUIROGA MALDONADO PEDRO SALAZAR GARRIDO
AGUILAR GARCÍA RAFAEL	2016-B027			DSS PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS MEJORES MEDIOS DE PROMOCIÓN Y PUBLICIDAD.	SALA 21-N	ALAN MAURICIO HUERTA CORTES ALEXIS DAVID MARCOS CRUZ
CRUZ MEZA MARIA ELENA	2016-B028			SIMULADOR DE DESASTRES NATURALES CON REALIDAD EXTENDIDA PARA LA CULTURA DE LA PREVENCIÓN (SIDENARE)	SALA 1009	JUANA MONSERRAT HERNANDEZ NAVARRO ANTONIO RAMIREZ HERNANDEZ MARIA FERNANDA RAMOS MADIN
AGUILAR GARCÍA RAFAEL	2016-B029			SISTEMA DE CLASIFICACIÓN DE RAZAS CANINAS MEDIANTE REDES NEURONALES CONVOLUCIONALES	SALA 25-S	LUIS ANGEL GRANADOS DIAZ MARIANO LOPEZ CHINA SANTIAGO STEVEN SOTO VAZQUEZ
OCAMPO BOTELLO FABIOLA	2016-B030			SISTEMA MÓVIL DE DETECCIÓN DE ALCOHOL EN CONDUCTORES, CON BLOQUEO AUTOMOTRIZ	SALA 22-N	JORGE ARMANDO CAZARES CURIEL JUAN GERARDO DIAZ RODARTE JORGE ARMANDO PORRAS VELÁZQUEZ
CRUZ MEZA MARIA ELENA	2016-B031			KEEP ME SAFE - APLICACIÓN MÓVIL/WEB BASADA EN LA ONTOLOGÍA FOAF, WEB SEMÁNTICA Y GEOLOCALIZACIÓN	SALA 21-N	BRENDA MIRANDA VILCHIS VICTORIA ALEJANDRA ESPINOSA GONZALEZ
AGUILAR GARCÍA RAFAEL	2016-B032			DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE LA ETAPA DE CONTROL PARA UN CUADRICÓPTERO DE VUELO AUTÓNOMO.	SALA 23-N	DAVID PEREZ MARTINEZ GEOVANNI VALDIVIESO SANCHEZ
MÉNDEZ SEGUNDO LAURA	2016-B033			SISTEMA AUXILIAR PARA LA SUPERACIÓN DE FOBIAS ESPECÍFICAS CON REALIDAD VIRTUAL Y LECTURA DE DATOS SENSORIALES (SASUFO VRS)	SALA 1009	ADRIANA LETICIA MARTINEZ ESTRADA
MÉNDEZ SEGUNDO LAURA	2016-B035			PROTOTIPO DE DETECCIÓN EMOCIONAL	SALA 21-N	JEAN ETHIAN GABRIEL IRVING ANGELES DE LA CRUZ

	Laura	2016-B035	PROTOTIPO DE DETECCIÓN DE PATRONES PARA LA DETECCIÓN DE LA ENFERMEDAD DEL PARKINSON (SISPARKRP)	SALA 25-S	ESTEBAN DARIO MARROQUIN TETLALMATZI	
	MENDEZ SEGUNDO LAURA	2016-B036	SISTEMA DE APOYO PARA ACTIVIDADES DEPORTIVAS Y CULTURALES (SAADYC)	SALA 21-N	SEBASTIAN CASILLAS PEREZ EDSON JIMENEZ GUZMAN ALFREDO MONTIEL SANCHEZ	
	OCAMPO BOTELLO FABIOLA	2016-B037	PROTOTIPO DE UN SISTEMA DE ADQUISICIÓN DE ONDAS CEREBRALES PARA MEJORAR EL GRADO DE CONCENTRACIÓN A PARTIR DE SONIDOS.	SALA 23-N	GABRIELA ANDRADE SOL ALDO MORENO TINOCO ANA RUBI RAMIREZ GARCIA	
	CRUZ MEZA MARIA ELENA	2016-B038	OPTIMIZACIÓN MONO OBJETIVO DE LA GEOMETRÍA DE UN ROBOT MÓVIL USANDO TÉCNICAS DE CÓMPUTO EVOLUTIVO	SALA 25-S	ROBERTO CADENA SANCHEZ	
GRUPO	PROF. TITULAR	PROF. SEGUIMIENTO	TRABAJO TERMINAL	TÍTULO	SALA	INTEGRANTES
SCM3	MARIBEL ARAGÓN GARCÍA	HERNÁNDEZ RUBIO ERIKA	2016-A053	SISTEMA DE RECONOCIMIENTO DE PATRONES PARA LA DETECCIÓN DE LA ENFERMEDAD DEL PARKINSON (SISPARKRP)	SALA 25-S	ANA MIRIAM FLORES REYES
		ARAGÓN GARCÍA MARIBEL	2016-R040	PROTOTIPO PARA LA DETECCIÓN Y CONSULTA DE PATRONES DELICTIVOS EN LA ZONA METROPOLITANA DEL VALLE DE MÉXICO	SALA 22-N	EDWIN GONZALEZ ORTA JUAN MEXICA CONTRERAS
		ARAGÓN GARCÍA MARIBEL	2016-B042	SISTEMA PREDICTIVO DEL COMPORTAMIENTO DE DESERCIÓN ESCOLAR EN NIVEL EDUCATIVO MEDIO SUPERIOR	SALA 21-S	ROBERTO CARLOS PEREZ ESCAMILLA LUIS ANTONIO QUINTERO INFANTE
		CELIS DOMÍNGUEZ ADRIANA BERENICE	2016-B043	SCCOM SISTEMA DE CONTROL PARA CAMAS ORTOPÉDICAS, ENFOCADO EN PERSONAS CON CUADRIPLÉJIA	SALA 22-N	NARDA AIXEL BALLESTERO REYES FRANCISCO JAVIER HERNANDEZ CERVANTES
		CELIS DOMÍNGUEZ ADRIANA BERENICE	2016-B044	MÁQUINAS DE TURING Y EL PROBLEMA DE LA UNIVERSALIDAD COMO SISTEMAS DINÁMICOS DISCRETOS.	SALA 22-N	SERGIO EDUARDO JUAREZ MARTINEZ CESAR IVAN MANZANO MENDOZA
		CELIS DOMÍNGUEZ ADRIANA BERENICE	2016-B045	PROTOCOLO CRIPTOGRÁFICO PARA EL ALMACENAMIENTO SIN DUPLICADOS EN LA NUBE, RESISTENTE A ATAQUES POR FUERZA BRUTA.	SALA 25-N	EDER JONATHAN AGUIRRE CRUZ DIANA LESLIE GONZALEZ OLIVIER JHONATAN SAULES CORTES
		CELIS DOMÍNGUEZ ADRIANA BERENICE	2016-B046	SIMULACIÓN DE RUTAS DE EVACUACIÓN PARA ESPACIOS CERRADOS.	SALA 23-N	RICARDO OROZCO SOTO SAUL IVAN RIVAS VEGA
		HERNÁNDEZ RUBIO ERIKA	2016-B047	SISTEMA DE ALERTA POR FATIGA AL CONDUCIR	SALA 23-N	ANGEL CRUZ CONTRERAS JESUS HERNANDEZ LIBERATO BENJAMIN POSADAS JUAREZ
		ARAGÓN GARCÍA MARIBEL	2016-B048	SISTEMA DE REALIDAD AUMENTADA PARA EL APOYO EN EL APRENDIZAJE DE REGLAS GRAMÁTICALES EMPLEANDO UNA APLICACIÓN MÓVIL (ARGO)	SALA 21-S	HERIBERTO GONZALEZ PEREZ DAVID LUNA HERNANDEZ PABLO JESÚS MENDOZA CERON CARLOS ALBERTO ROJAS BAUTISTA
		HERNÁNDEZ RUBIO ERIKA	2016-B050	PROTOTIPO DE SISTEMA ELECTRÓNICO PARA ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS CON APLICACIÓN ANDROID PARA DISPOSITIVOS MÓVILES.	SALA 23-N	TENOCH ALBERTO GIRON ACOSTA
		HERNÁNDEZ RUBIO ERIKA	2016-B051	APLICACIÓN DE APOYO AL CONDUCTOR PARA VISUALIZACIÓN DE LUGARES HABILITADOS PARA APARCAMIENTO EN LA VÍA PÚBLICA, EN LA COLONIA LINDAVISTA EN LA CDMX/DELEGACIÓN GUSTAVO A. MADERO DE LA CDMX (WHERE2PARK)	SALA 1009	RICARDO ALFREDO MATEO BRITO JAVIER ANDRES JIMENEZ FLORES
		DURÁN CAMARILLO EDMUNDO RENÉ	2016-B052	SISTEMA DE APOYO PARA EL APRENDIZAJE DE ALGORITMOS CRIPTOGRÁFICOS.	SALA 21-S	SERGIO GRANADOS SOLANO IVAN MELENDEZ ENRIQUEZ MARIO ISAAC MORENO MENDEZ
		DURÁN CAMARILLO EDMUNDO RENÉ	2016-B055	PSPIA: PROTOTIPO DE UN SISTEMA DE PROYECCIÓN DE IMÁGENES POR AGUA	SALA 25-S	EDWIN ARTURO REBOLLAR RIVERA EDNA YAZMIN RESENDIZ RESENDIZ GABRIEL VELASCO ROJAS
		DURÁN CAMARILLO EDMUNDO RENÉ	2016-B056	SISTEMA DE LOCALIZACIÓN Y MONITOREO PARA AUTOMÓVIL	SALA 22-N	ABIGAIL ADORAIM RAMIREZ AGUILAR GERARDO RODRIGUEZ TORRES
		DURÁN CAMARILLO EDMUNDO RENÉ	2016-B057	PROTOTIPO DE SEGURIDAD PARA DISPOSITIVOS MÓVILES EN LOS ACCESOS DE LA ESCOM (PC-SEC)	SALA 25-S	JAQUELINE GUADALUPE VILLAR CORONA BRANDON GUADARRAMA DURAN
		HERNÁNDEZ RUBIO ERIKA	2016-B074	SISTEMA DE APOYO PARA LA PREVENCIÓN DEL INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO APOYADO POR UNA PULSERA CUANTIFICADORA "HEALTHY HEART"	SALA 1009	JOSE RODOLFO MORENO SANCHEZ
GRUPO	PROF. TITULAR	PROF. SEGUIMIENTO	TRABAJO TERMINAL	TÍTULO	SALA	INTEGRANTES
		ENRIQUEZ ZARATE ASUNCIÓN	2016-B059	SISTEMA PROTOTIPO DE DETECCIÓN DE VENAS PARA LA VENOPUNCIÓN EN PRUEBAS DE LABORATORIO	SALA 25-S	BRENDA HERNANDEZ RODRIGUEZ JESUS JAVIER RAMIREZ MARTINEZ DIEGO ARMANDO TEOLITITLA JIMENEZ
		ENRIQUEZ ZARATE ASUNCIÓN	2016-B060	TRADUCTOR ELECTROMIOGRÁFICO DE LENGUAJE DE SEÑAS AMERICANO (TESLA)	SALA 1009	CRISTHIAN LOPEZ RAMIREZ
		ENRIQUEZ ZARATE ASUNCIÓN	2016-B061	PROPUESTA DE MODELO COMPUTACIONAL PARA LA DESCRIPCIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE LA ABEJA APIS MELLIFERA L. EN APIARIOS ARTIFICIALES	SALA 23-N	FELIPE BENITEZ FELIX JESUS BENITEZ FELIX
		ENRIQUEZ ZARATE ASUNCIÓN	2016-B062	SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA PREDICCIÓN DE LA INFLACIÓN EN MÉXICO	SALA 21-S	DAVID ORLANDO MENDEZ BARRETO
		ORTEGA GONZÁLEZ RUBÉN	2016-B064	SERVICIO PARA DETECCIÓN DE CONSUMO DE ALCOHOL EN ESTUDIANTES DE SECUNDARIA	SALA 21-S	ALEJANDRO ORTIZ CHAVEZ
		ORTEGA GONZÁLEZ RUBÉN	2016-B065	SISTEMA CON REALIDAD AUMENTADA PARA EL APRENDIZAJE DE REGLAS ORTOGRÁFICAS	SALA 21-S	AYRTÓN CASTREJÓN FERNÁNDEZ DIANA LOPEZ HERNANDEZ LUIS BENJAMÍN RODRÍGUEZ FARRERA

5CV1

MARTHA
ROSA
CORDERO
LOPEZ

ORTEGA GONZÁLEZ RUBÉN	2016-B066	MODELO DE SEGURIDAD PARA IDENTIFICACIÓN Y AUTENTICACIÓN POR MEDIO MÓVILES.	SALA 21-S	EDGAR ZARATE CASTILLO ALEJANDRO SANTAMARIA CANSECO
ORTEGA GONZÁLEZ RUBÉN	2016-B067	PROTOTIPO PARA EL ALERTAMIENTO Y LA GENERACIÓN DE RUTAS SEGURAS EMPLEANDO CONOCIMIENTO DELICTIVO	SALA 22-N	FERNANDO LOPEZ CALIXTO ANA KAREN RAMIREZ TEXIS GUADALUPE ELIZABETH SANCHEZ LOPEZ
OLVERA ALDANA MIGUEL	2016-B068	PROTOTIPO DE SISTEMA ANALIZADOR DE IMÁGENES DE CORTES CEREBRALES DE CONEJOS CON HIBRIDACIÓN IN SITU	SALA 21-S	ROGELIO AGUILAR SORIANO LEOPOLDO DOMINGUEZ CARDOSO JOSE LUIS RIPOLL CARRERA
OLVERA ALDANA MIGUEL	2016-B071	SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA PARA EL APOYO DE TOMA DE DECISIONES (SAEATD)	SALA 25-N	JUAN CARLOS ESQUIVIAS RAMIREZ MIGUEL ANGEL PEÑA LOPEZ ADRIAN JIMENEZ CASILLAS
OLVERA ALDANA MIGUEL	2016-B072	SISTEMA GENERADOR DE PARTITURAS DE PIANO.	SALA 25-S	GUSTAVO CABRERA GODINEZ ISIDRO ENRIQUE MARTINEZ GUTIERREZ MIRYAM QUEZADA AGUIRRE
OLVERA ALDANA MIGUEL	2016-B075	SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO BASADO EN EL PATRÓN BIOMÉTRICO DEL IRIS: IR-SECURITY	SALA 23-N	BRANDON IVAN CELIS VAZQUEZ JESSICA JAZMIN RAMIREZ HERNANDEZ GETSEMANI BELEN SOTO REYES HECTOR UGALDE BARRON
OLVERA ALDANA MIGUEL	2016-B077	PLATAFORMA DE APRENDIZAJE Y DESARROLLO DE HABILIDADES EN TEORÍA DE GRAFOS (DIALGORITHM)	SALA 21-N	DIEGO LOPEZ ARCOS
CORDERO LÓPEZ MARTHA ROSA	2016-B078	SISTEMA PARA LA ELIMINACIÓN DEL PAPEL EN PROCESOS DE AUSCULTACIÓN	SALA 21-S	DAVID CISNEROS CORTES MAURICIO ARGUETA MACIAS MARCO ANTONIO RODRIGUEZ PINEDA
CORDERO LÓPEZ MARTHA ROSA	2016-B081	SISTEMA EMBEBIDO DE MONITOREO REMOTO DE SIGNOS VITALES	SALA 22-N	ALEJANDRA BLANCO ALVAREZ EMMANUEL MARTINEZ RODRIGUEZ

GRUPO	PROF. TITULAR	PROF. SEGUIMIENTO	TRABAJO TERMINAL	TÍTULO	SALA	INTEGRANTES
-------	---------------	-------------------	------------------	--------	------	-------------

5CV2

MARCO
ANTONIO
DORANTES
GONZÁLEZ

LUIS OCTAVIO LOPEZ LEYVA	2016-B082	SISTEMA DE APRENDIZAJE ADAPTIVO PARA LAS MATEMÁTICAS DEL EXAMEN DE INGRESO AL IPN	SALA 21-N	MOISES CABRERA MARTINEZ BRYAN JOSEPH DE JESUS HERNANDEZ NOE MARCELINO LOPEZ HERNANDEZ ALEXIS URIARTE REYES
LUIS OCTAVIO LOPEZ LEYVA	2016-B088	VISUALIZACIÓN DE DELITOS EN LA CDMX	SALA 22-N	PAULINO DANIEL RAMIREZ TORRES
GARCÍA MENDOZA CONSUELO VARINIA	2016-B089	SISTEMA DE DETECCIÓN DE INTRUSOS PARA ATAQUES CROSS SITE SCRIPTING	SALA 21-S	ISRAEL GARCIA RAMIREZ SERGIO ISRAEL FONSECA CASAO
DORANTES VILLA CLAUDIA JISELA	2016-B091	SIMULADOR DEL COMPORTAMIENTO DE UN TUMOR CANCERÍGENO CON AUTÓMATAS CELULARES	SALA 25-S	MARIO GIOVANY CASTELLANOS GUILLEN CARLOS GUTIERREZ GALLARDO JUAN CARLOS JIRON JUAREZ
DORANTES VILLA CLAUDIA JISELA	2016-B092	SISTEMA DE VIGILANCIA ASISTIDO POR DRON APLICADO A EL ESTACIONAMIENTO DE LA ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO (SVD)	SALA 1009	ERICK FABIAN BRAVO SARABIA CARLOS RODRIGO MONTERROSAS TORIZ
DORANTES VILLA CLAUDIA JISELA	2016-B093	SISTEMA PORTÁTIL DE PREDICCIÓN PARA CRISIS EPILÉPTICAS CON APLICACIÓN EN TELEMEDICINA	SALA 25-N	JUAN CARLOS CARDENAS PEREZ ALFONSO CORDERO VEGA JOSE ALBERTO HERNANDEZ SANCHEZ FATIMA PATRICIA PICON PEREZ
DORANTES GONZÁLEZ MARCO ANTONIO	2016-B095	PRO-PORTION, PROTOTIPO DE APLICACIÓN PARA DISPOSITIVOS MÓVILES ANDROID PARA OBTENER DIMENSIONES	SALA 25-N	NATHANIEL CABRERA HERRERA NORMA LARISSA JIMENEZ SAMANIEGO RICARDO QUIÑONES BARRON
GARCÍA MENDOZA CONSUELO VARINIA	2016-B096	SISTEMA DE APOYO A LA DE EDUCACIÓN BÁSICA PARA EL APRENDIZAJE MEDIANTE MATERIAL DIDÁCTICO CON REALIDAD AUMENTADA CON PATRONES DE DISEÑO DE SOFTWARE.	SALA 1009	SERGIO ALBERTO ROBLES PEDRAZA OSVALDO FLORES CONTRERAS
DORANTES GONZÁLEZ MARCO ANTONIO	2016-B099	HELP OU ;)	SALA 22-N	RAFAEL CLAUDIES PEREZ RODOLFO FERNANDO GOMEZ ARANA
GARCÍA MENDOZA CONSUELO VARINIA	2016-B102	SISTEMA DE MONITOREO PARA LA RECUPERACIÓN DE AUTOMÓVILES ROBADOS	SALA 25-S	ALEJANDRA ALANIS GUERRERO DIEGO GARCIA MARTINEZ ERIK RODRIGO HERNANDEZ TORRES
DORANTES VILLA CLAUDIA JISELA	2016-B103	HERRAMIENTA DE ANÁLISIS PREDICTIVO DE DATOS CRIMINALES TEMPORALES	SALA 22-N	ALEJANDRO GONZALEZ ROMERO
LUIS OCTAVIO LOPEZ LEYVA	2016-B104	SEGUIMIENTO DE SOLICITUDES DE CONSTANCIAS PARA GESTIÓN ESCOLAR	SALA 21-N	ARMANDO ALAN HERNANDEZ SANCHEZ
LUIS OCTAVIO LOPEZ LEYVA	2016-B105	PROTOTIPO PARA LA SOLUCIÓN DE LA ECUACIÓN DIFERENCIAL NO LINEAL ORDINARIA DE PRIMER ORDEN (ECUACIÓN DE RICCATI)	SALA 25-N	CAROLINA MARTINEZ REYNA MARIO ALBERTO TERRES PALACIOS
DORANTES VILLA CLAUDIA JISELA	2016-B106	HERRAMIENTA WEB PARA LA AUSCULTACIÓN EN EL MEDIO POLÍTICO EN LA CIUDAD DE MÉXICO	SALA 1009	JOEL LOZANO ALEJANDRO

GRUPO	PROF. TITULAR	PROF. SEGUIMIENTO	TRABAJO TERMINAL	TÍTULO	SALA	INTEGRANTES
-------	---------------	-------------------	------------------	--------	------	-------------

RUIZ LEDESMA ELENA FABIOLA	2016-B112	SISTEMA MÓVIL DE MONITOREO PARA PERSONAS PROPENSAS A SUFRIR ACCIDENTES CEREBROVASCULARES.	SALA 21-S	DANIEL FUENTES HERRERA ANDRES IRETA RAMALES GERARDO DANIEL ROMERO RUBIO
PALMA OROZCO ROSAURA	2016-B114	HERRAMIENTA DE APOYO PARA EL ANÁLISIS FONOLÓGICO REALIZADO SOBRE NIÑOS CON SÍNDROME DE DOWN	SALA 23-N	JOSE SALVADOR NUÑO TOLEDO JUAN CARLOS HERNANDEZ HERNANDEZ
PALMA OROZCO ROSAURA	2016-B115	APLICACIÓN MÓVIL DE IDENTIFICACIÓN Y AUTENTICACIÓN PERSONAL	SALA 22-N	CARLOS LEAL LEON ALEJANDRO JESUS NAVARRO OCAÑA
PALMA OROZCO ROSAURA	2016-B119	REPOSITORIO SEMÁNTICO PARA MODELOS DE DATOS HETEROGÉNEOS	SALA 21-S	MARIO ESCORZA VALLES ANGEL LUGO MONTOYA ATZIRY MARISOL ORTÍZ MORA

5CV3

JUDITH
MARGARITA
TIRADO LULE

PALMA OROZCO ROSAURA	2016-B120	MODELOS DE MICROMUNDO, CONTROLADOS POR CONJUNTOS DE REGLAS DE PRODUCCIÓN PARA LA ENSEÑANZA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	SALA 21-N	GABRIEL ALEJANDRO MARTINEZ HUITRON
SANTILLÁN LUNA RAÚL	2016-B121	SOFTWARE PARA EL RECONOCIMIENTO DE PATRONES FACIALES Y DEL IRIS PARA AYUDAR A LOS ESPECIALISTAS A DIAGNOSTICAR VIOLENCIA (SOREPAFI)	SALA 21-S	GUILLERMO SIERRA OJEDA
SANTILLÁN LUNA RAÚL	2016-B122	APLICACIÓN WEB PARA LA GESTIÓN DE GUARDERIA	SALA 25-S	ALAN OSWALDO DIAZ MARTINEZ JACQUELINE HERNANDEZ GARCIA
SANTILLÁN LUNA RAÚL	2016-B123	DESARROLLO DE MÓDULOS PARA SISTEMA DE MEDICIÓN BASADO EN UN AMPLIFICADOR SINCRÓNICO DIGITAL SENSIBLE A FASE (LIA) IMPLEMENTADO EN UN FPGA (ARREGLO DE COMPUERTAS PROGRAMABLE EN CAMPO)	SALA 25-N	JAZMIN ARACELI ZARATE GARCIA SILVIA EDITH CARCAÑO MIRANDA
TIRADO LULE JUDITH MARGARITA	2016-B126	CARTILLA DE VACUNACIÓN DIGITAL	SALA 1009	MARIO IVAN ARREGUIN RESENDIZ ALEJANDRO URIEL SANCHEZ SALAS
TIRADO LULE JUDITH MARGARITA	2016-B127	PROTOTIPO DE ALMACENAMIENTO EN LA NUBE ORIENTADO A SERVICIOS ACADÉMICOS	SALA 23-N	JOSE GERARDO HERNANDEZ SORIANO GISEL PAOLA MORENO LAINZ
TIRADO LULE JUDITH MARGARITA	2016-B128	SISTEMA DE APOYO PARA LA COMUNICACIÓN ENTRE PADRES Y DOCENTES DE UNA ESCUELA PRIMARIA	SALA 21-S	ITZEL GABRIELA TELLEZ GIRON RUIZ



COMISIÓN ACADÉMICA DE TRABAJOS TERMINALES

LINEAMIENTOS DE LAS ÁREAS DE TRABAJO TERMINAL

- Los alumnos deberán de apegarse además de los lineamientos de la escuela a los siguientes puntos.
- La hora de estancia en las salas de trabajo terminal, es de 7:00 a.m. A 21:30 hrs.
- Solo se permitirá escuchar música con audífonos y queda prohibido escuchar cualquier tipo de dispositivos aún cuando el equipo sea personal.
- Se prohíbe ocupar IPs que no se hayan asignado por el Departamento de Informática. (Excepto las IPs dinámicas)
- Las salas de TT, son única y exclusivamente para el desarrollo de los trabajos terminales, por lo que no está permitido diferente para este fin.
- El uso de la red es absolutamente académico, por lo que queda prohibido hacer uso de internet para acceder a paginas xxx, pornográficas, eróticas y/o de entretenimiento.
- El uso de palabras altisonantes, no está permitido dentro de la sala.
- Se prohíbe pegar pósters que agredan la moral de terceras personas.
- Los ventanales de las salas deberán estar libres de pósters y papeles.
- Se prohíbe el consumo en la sala de bebidas embriagantes, cigarrillos y droga.
- Conservar las mesas, sillas y área de trabajo en buen estado dándole el uso adecuado para el que ha sido asignado.
- No incurrir en actos que afecten la disciplina y el orden de las áreas de trabajo terminal.
- Se deberán conducir conforme a las disposiciones, leyes y reglamentos que expide el Instituto Politécnico Nacional. El desconocimiento de dichas disposiciones, no exime de su obligación en su cumplimiento y observancia.
- Recuerda que son estudiantes de nivel superior y su área de trabajo deberá permanecer en orden y libre de basura.