

TP PROFESIONAL EN SOPORTE DE SISTEMAS INFORMATICOS

SEMESTRE	PROBLEMA PROPUESTO	MATERIA EJE DEL PROYECTO	MATERIAS COMPLEMENTARIAS	DOCENTE	CORREO
I SEMESTRE 01D67	Se realizara una programa (libre) donde se presenten tutoriales acerca de los elementos básicos de hardware y configuración de sistemas operativos (Linux y Windows).	LOGICA DE PROGRAMACION	LOGICA DE PROGRAMACION	WILLIAM MENDOZA	wmendozar@sanmateo.edu.co
			SISTEMAS OPERATIVOS	VERA BARRERA RODRIGO ALFONSO	ralfonsov@sanmateo.edu.co
			INTRODUCCION AL HARDWARE	VERA BARRERA RODRIGO ALFONSO	ralfonsov@sanmateo.edu.co
			INGLES I	CAICEDO MENDOZA ALEXANDER	agonzalezru@sanmateo.edu.co

SEMESTRE	PROBLEMA PROPUESTO	MATERIA EJE DEL PROYECTO	MATERIAS COMPLEMENTARIAS	DOCENTE	CORREO
I SEMESTRE 02D67	Se realizara una programa (libre) donde se presenten tutoriales acerca de los elementos básicos de hardware y configuración de sistemas operativos (Linux y Windows).	LOGICA DE PROGRAMACION	LOGICA DE PROGRAMACION	EDWARD REYES CORREDO R	edward@funsanmateo.edu.co
			SISTEMAS OPERATIVOS	VERA BARRERA RODRIGO ALFONSO	ralfonsov@sanmateo.edu.co
			INTRODUCCION AL HARDWARE	VERA BARRERA RODRIGO ALFONSO	ralfonsov@sanmateo.edu.co
			INGLES I	CAROLINA SANTRICH S	agonzalezru@sanmateo.edu.co
SEMESTRE	PROBLEMA PROPUESTO	MATERIA EJE DEL PROYECTO	MATERIAS COMPLEMENTARIAS	DOCENTE	CORREO

I SEMESTR E 03D67	Se realizara una programa (libre) donde se presenten tutoriales acerca de los elementos básicos de hardware y configuración de sistemas operativos (Linux y Windows).	LOGICA DE PROGRAMACION	LOGICA DE PROGRAMACION	TORRES COY EDGAR	edgartorres@sanmateo.edu.co
			SISTEMAS OPERATIVOS	PINZON VELANDIA DAVID GIOVANNY	david.pinzon@sanmateo.edu.co
			INTRODUCCION AL HARDWARE	VERA BARRERA RODRIGO ALFONSO	ralfonsov@sanmateo.edu.co
			INGLES I	RAMIREZ RIZO ROCIO	rramirezri@sanmateo.edu.co

SEMESTR E	PROBLEMA PROPUESTO	MATERIA EJE DEL PROYECTO	MATERIAS COMPLEMENTARI AS	DOCENTE	CORREO
-----------	--------------------	--------------------------	---------------------------	---------	--------

II SEMESTRE 01D67	Desarrollar una infraestructura de red en packet tracer que permita tener un modelo claro y concreto que permita por medio de un programa en Lenguaje C, manipular los datos de los archivos en el servidor.	PROGRAMACION ESTRUCTURADA	PROGRAMACION ESTRUCTURADA	WILLIAM MENDOZA	wmendozar@sanmateo.edu.co
			CONFIGURACIONN DE SISTEMAS INFORMATICOS	BARRERO RODRIGUEZ JONATHAN STEVE	jonathan.barrero@sanmateo.edu.co
			FUNDAMENTOS DE REDES	VERA BARRERA RODRIGO ALFONSO	ralfonsov@sanmateo.edu.co
			INGLES II	ALEXANDER CAICEDO	acaicedom@sanmateo.edu.co
SEMESTRE	PROBLEMA PROPUESTO	MATERIA EJE DEL PROYECTO	MATERIAS COMPLEMENTARIAS	DOCENTE	CORREO

II SEMESTRE 02D67	Desarrollar una infraestructura de red en packet tracer que permita tener un modelo claro y concreto que permita por medio de un programa en Lenguaje C, manipular los datos de los archivos en el servidor.	PROGRAMACION ESTRUCTURADA	PROGRAMACION ESTRUCTURADA	WILLIAM MENDOZA	wmendozar@sanmateo.edu.co
			CONFIGURACIONN DE SISTEMAS INFORMATICOS	PINZON VELANDIA DAVID GIOVANNY	david.pinzon@sanmateo.edu.co
			FUNDAMENTOS DE REDES	VERA BARRERA RODRIGO ALFONSO	ralfonsov@sanmateo.edu.co
			INGLES II	ALEXANDER CAICEDO	agonzalezru@sanmateo.edu.co
SEMESTRE	PROBLEMA PROPUESTO	MATERIA EJE DEL PROYECTO	MATERIAS COMPLEMENTARIAS	DOCENTE	CORREO

II SEMESTRE 03D67	Desarrollar una infraestructura de red en packet tracer que permita tener un modelo claro y concreto que permita por medio de un programa en Lenguaje C, manipular los datos de los archivos en el servidor.	PROGRAMACION ESTRUCTURADA	PROGRAMACION ESTRUCTURADA	WILLIAM MENDOZA	wmendozar@sanmateo.edu.co
			CONFIGURACIONN DE SISTEMAS INFORMATICOS	BARRERO RODRIGUEZ JONATHAN STEVE	jonathan.barrero@sanmateo.edu.co
			FUNDAMENTOS DE REDES	VERA BARRERA RODRIGO ALFONSO	ralfonsov@sanmateo.edu.co
			INGLES II	ALEXANDER CAICEDO	acaicedom@sanmateo.edu.co
SEMESTRE	PROBLEMA PROPUESTO	MATERIA EJE DEL PROYECTO	MATERIAS COMPLEMENTARIAS	DOCENTE	CORREO

III SEMESTR E 01D67	Diseñar y desarrollar una base de datos que facilite el área del conocimiento de comandos Linux donde se debe encontrar las características de los hardware asociados. El alcance debe tener como finalidad la determinación clara, sencilla y concreta de los objetivos alcanzar, cuyo cumplimiento o generará la culminación exitosa de dicho proyecto.	BASES DE DATOS	BASES DE DATOS	WILLIAM MENDOZA	wmendozar@sanmateo.edu.co
			SOPORTE TECNICO	PINZON VELANDIA DAVID GIOVANNY	david.pinzon@sanmateo.edu.co
			INTRODUCCION AL MODELADO	WILLIAM MENDOZA	wmendozar@sanmateo.edu.co
			ELECTIVA I (INTRODUCCION PLATAFORMAS LINUX)	VERA BARRERA RODRIGO ALFONSO	ralfonsov@sanmateo.edu.co

TP PROFESIONAL EN SOPORTE DE SISTEMAS INFORMATICOS

SEMESTR E	PROBLEMA PROPUESTO	MATERIA EJE DEL PROYECTO	MATERIAS COMPLEMENTARI AS	DOCENTE	CORREO
--------------	-----------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------	--------

I SEMESTRE 01N67	Se realizara una programa (libre) donde se presenten tutoriales acerca de los elementos básicos de hardware y configuración de sistemas operativos (Linux y Windows).	LOGICA DE PROGRAMACION	LOGICA DE PROGRAMACION	EDWARD REYES CORREDOR	edward@funsanmateo.edu.co
			SISTEMAS OPERATIVOS	AGUILAR GRANADOS CAMILO ANDRES	candresa@sanmateo.edu.co
			INTRODUCCION AL HARDWARE	VERA BARRERA RODRIGO ALFONSO	ralfonsov@sanmateo.edu.co
			INGLES I	LUIS ALEJANDRO RABON	larabon@sanmateo.edu.co
SEMESTRE	PROBLEMA PROPUESTO	MATERIA EJE DEL PROYECTO	MATERIAS COMPLEMENTARIAS	DOCENTE	CORREO

I SEMESTRE 02N67	Se realizara una programa (libre) donde se presenten tutoriales acerca de los elementos básicos de hardware y configuración de sistemas operativos (Linux y Windows).	LOGICA DE PROGRAMACION	LOGICA DE PROGRAMACION	EDWARD REYES CORREDOR	edward@funsanmateo.edu.co
			SISTEMAS OPERATIVOS	PINZON VELANDIA DAVID GIOVANNY	david.pinzon@sanmateo.edu.co
			INTRODUCCION AL HARDWARE	CARVAJAL GALINDO WILMAR ESNEYDER	esneydercar@funsanmateo.edu.co
			INGLES I	LUIS ALEJANDRO RABON	agiovannig@sanmateo.edu.co

SEMESTRE	PROBLEMA PROPUESTO	MATERIA EJE DEL PROYECTO	MATERIAS COMPLEMENTARIAS	DOCENTE	CORREO
----------	--------------------	--------------------------	--------------------------	---------	--------

II SEMESTRE 01N67	Desarrollar una infraestructura de red en packet tracer que permita tener un modelo claro y concreto que permita por medio de un programa en Lenguaje C, manipular los datos de los archivos en el servidor.	PROGRAMACION ESTRUCTURADA	PROGRAMACION ESTRUCTURADA	RINCON LEON DANIEL	drinconl@sanmateo.edu.co
			CONFIGURACIONN DE SISTEMAS INFORMATICOS	MORENO ROBAYO MARCO TULIO	mtmoreno@sanmateo.edu.co
			FUNDAMENTOS DE REDES	MURILLO BRAVO SERGIO BERARDO	sbernardom@sanmateo.edu.co
			INGLES II	LUIS ALEJANDR O RABON	
SEMESTRE	PROBLEMA PROPUESTO	MATERIA EJE DEL PROYECTO	MATERIAS COMPLEMENTARIAS	DOCENTE	CORREO

II SEMESTRE 02N67	Desarrollar una infraestructura de red en packet tracer que permita tener un modelo claro y concreto que permita por medio de un programa en Lenguaje C, manipular los datos de los archivos en el servidor.	PROGRAMACION ESTRUCTURADA	PROGRAMACION ESTRUCTURADA	RINCON LEON DANIEL	drinconl@sanmateo.edu.co
			CONFIGURACIONN DE SISTEMAS INFORMATICOS	MORENO ROBAYO MARCO TULIO	mtmoreno@sanmateo.edu.co
			FUNDAMENTOS DE REDES	VERA BARRERA RODRIGO ALFONSO	mfernandezd@sanmateo.edu.co
			INGLES II	ALEXANDE R CAICEDO	larabon@sanmateo.edu.co

SEMESTRE	PROBLEMA PROPUESTO	MATERIA EJE DEL PROYECTO	MATERIAS COMPLEMENTARIAS	DOCENTE	CORREO
III SEMESTRE 01N67	Diseñar y desarrollar una base de datos que	BASES DE DATOS	BASES DE DATOS	MOJICA JIMENEZ JOHN JAIRO	jmojica@sanmateo.edu.co

<p>facilite el área del conocimiento de comandos Linux donde se debe encontrar las características de los hardware asociados. El alcance debe tener como finalidad la determinación clara, sencilla y concreta de los objetivos alcanzar, cuyo cumplimiento generará la culminación exitosa de dicho proyecto.</p>	SOPORTE TECNICO	MORENO ROBAYO MARCO TULIO	mtmoreno@sanmateo.edu.co
	INTRODUCCION AL MODELADO	MOJICA JIMENEZ JOHN JAIRO	jmojica@sanmateo.edu.co
	ELECTIVA I (INTRODUCCION PLATAFORMAS LINUX)	VERA BARRERA RODRIGO ALFONSO	ralfonsov@sanmateo.edu.co

SEMESTRE	PROBLEMA PROPUESTO	MATERIA EJE DEL PROYECTO	MATERIAS COMPLEMENTARIAS	DOCENTE	CORREO
IV SEMESTRE 01N67	Los estudiantes desarrollaran una aplicación en java (CRUD) que les permita gestionar los reportes sobre las pruebas de software	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	WILLIAM MENDOZA	wmendozar@sanmateo.edu.co
			PRUEBAS DE SOFTWARE	LOPEZ LARA CARLOS ARTURO	carturol@sanmateo.edu.co

	realizadas, este software debe correr de igual manera sobre Windows y sobre Linux.		ELECTIVA II(MANEJO DE COMANDOS Y SEGURIDAD EN LINUX)	DELGADO MURCIA ANDRES FELIPE	afdelgado@sanmateo.edu.co
			INGLES TECNICO	JULIO CESAR MARTINEZ	

SEMESTRE	PROBLEMA PROPUESTO	MATERIA EJE DEL PROYECTO	MATERIAS COMPLEMENTARIAS	DOCENTE	CORREO
IV SEMESTRE 02N67	Los estudiantes desarrollaran una aplicación en java (CRUD) que les permita gestionar los reportes sobre las pruebas de software realizadas, este software debe correr de igual	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	WILLIAM MENDOZA	wmendozar@sanmateo.edu.co
			PRUEBAS DE SOFTWARE	JIMENEZ ISAIRIAS ANDERSON SCHNEIDER	asjimenez@sanmateo.edu.co
			ELECTIVA II(MANEJO DE COMANDOS Y SEGURIDAD EN LINUX)	DELGADO MURCIA ANDRES FELIPE	afdelgado@sanmateo.edu.co

	manera sobre Windows y sobre Linux.		INGLES TECNICO	LISANDRO RAMIREZ	afdelgado@sanmateo.edu.co
--	--	--	----------------	---------------------	--