



Generación 77





MIGUEL DSC

Ing. en computación

Sexto semestre

Originario de Xalapa, Veracruz

Me gusta bailar, ver películas, ver series y jugar videojuegos.

Me encantan las palomitas y el pan



JEFESITA DENISE DSC

Ing. en Computación

Décimo semestre

Me gustan los perritos.

Practico box, me gusta escuchar música.

Me gusta leer e ir a la Cineteca. (me pueden llevar, puntos extras)



CARLOS DSC

Ing. en computación Sexto semestre

Amante y compositor de música. Me encanta el rock y metal, así como las películas de acción y de Terror.

Los tacos es mi comida favorita...



PREBES

Nombre

Carrera y semestre

¿Por qué estás en UNICA?

¿En qué departamento te gustaría estar?

¿Qué saben de Linux?

¿Lo han utilizado anteriormente?

¿Qué saben de Git?

¿Lo han utilizado anteriormente?

Pasatiempos

¿Cuál es tu súper poder?



TÉRMINOS Y CONDICIONES

Compromisos de los instructores

- Llegar puntualmente a la clase
- Dar un descanso de 15 a 20 minutos
- Mantener un ambiente de respeto y atender las dudas de los alumnos.
- Asignar tareas y proyectos en tiempo y forma

Compromisos del alumno

- Llegar puntualmente a la clase, se darán 10 minutos de tolerancia.
- Mantener un ambiente de respeto y participar activamente en la clase.
- Entregar tareas y proyectos en tiempo y forma

RESTRICCIONES

- × Se deberá asistir a todas las clases para tener derecho a la calificación.
- × Las faltas podrán justificarse solamente si se notifica a los instructores.
- Se deberán entregar todas las tareas, ejercicios y el proyecto para tener derecho a la calificación
- Las tareas o ejercicios que se entreguen después del tiempo establecido serán calificados sobre 6

NOTA: Quien llegue después de la tolerancia deberá compartir dulces con el resto del grupo para poder pasar

EVALUACIÓN

Prácticas	20%
Proyecto	50%
Tareas	20%
Ejercicios	10%

Puntos extra:

- *Se realizó una instalación nativa de Linux (ambiente gráfico)
- *Se realizó una instalación virtual de Linux (ambiente no gráfico)
- *Se realizó una instalación virtual de PonyOS

FIRMA DE LOS INVOLUCRADOS

TEMARIO

Introducción a Linux

- *Historia de Linux
- *Árbol genealógico de
- Linux
- *Instalación de
- CentOS
- * Comandos básicos

Sistemas de archivos

- *Árbol de directorios
- en Linux
- *Descripción del sistema de ficheros
- *Tipos de sistemas de archivos
- *Enlaces
- *Permisos

Interacción con la shell

- *Bash
- *Variables de entorno
- *Historial de comandos
- *Programas y procesos
- *Procesos demonio de
- Linux

TEMARIO

Manejo de particiones

Manejo de archivos

*Comandos
relacionadas con
archivos y directorios

*Redireccionamiento
de entrada y salida

Usuarios

*Administración de cuentas de usuario

*Administración de grupo de usuario

*Poder del super usuario

TEMARIO

Shell scripting

Crones



FORMA DE TRABAJO



GIT

- 1.- Los alumnos deben de tener una cuenta en GitHub
- 2.- Los alumnos deberán realizar un fork del repositorio y trabajar en su fork
 - Si realizan una trabajo en equipo basta con que lo hagan en el fork de alguno de los integrantes.
- 3.- Las entregas se deberán agregar al directorio correspondiente

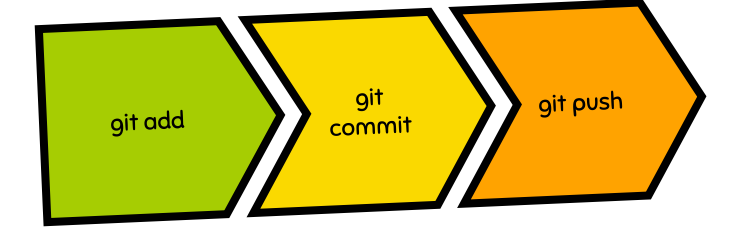
[tipo_entrega]/[número]/[ApellidoNombre]

Ejemplo: Si Juan Escutia desea entregar la tarea 1 deberá agregar su tarea al siguiente directorio

/tareas/1/EscutiaJuan

- 5.- En todas las entregas se calificará que haya un avance visible reflejado en commits
- 6.- Cuando hayan subido su tarea hagan un pull request

CLAVE DEL EXITO



DESARROLLO







Sincronizar su repositorio con el del curso git pull



¿Alguna pregunta?

REFERENCIAS

https://www.slidescarnival.com/es/category/plantillas-presentaciones-gratis



SlidesCarnival icons are editable shapes

This means that you can:

- Resize them without losing quality.
- Change fill color and opacity.
- Change line color, width and style.

Isn't that nice?:)

Examples:







Now you can use any emoji as an icon! And of course it resizes without losing quality and you can change the color.

How? Follow Google instructions https://twitter.com/googledocs/status/730087240156643328

