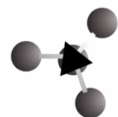


PROGRAMA ANALÍTICO

ACTIVIDAD CURRICULAR ELECTIVA

1. **Denominación del Curso:** Introducción a Unix.
2. **Área de formación:** Departamento de Ingeniería y Gestión.
3. **Equipo docente:** Dr. Daniel Millán, Lic. Nora Moyano, Ing. Evelin Giaroli.
4. **Carrera/s:** Ingeniería en Industrias de la Alimentación, Ingeniería Química (ciclo superior).
5. **Modalidad:** presencial. Cupo 30 alumnos (nro de PCs).
6. **Objetivos:**
 - Manejar herramientas básicas de sistemas operativos tipo Unix en la manipulación de archivos, carpetas, conexión en red y ejecución de programas.
 - Comprender el proceso computacional involucrado en la creación y ejecución de programas en *shell scripting* y su relación con el sistemas operativo Unix.
 - Adquirir conocimientos y habilidades de programación en *shell scripting* para resolver problemas simples de computación científica.
7. **Contenidos:** (temas discriminados por unidades temáticas)

Unidades Temáticas
<p>Nº 1 Sistema operativo Unix</p> <p>¿Qué es un sistema operativo?. Breve introducción a la historia de Unix. Arquitectura del sistema operativo Linux. Registro de entrada y salida de sistemas Unix. Cambio de contraseña. Formato general de los comandos de Unix. El sistema de ficheros Unix. Típica estructura de directorios Unix. Manejo de archivos y directorios. Enlaces a ficheros (directos/simbólicos). Especificación de múltiples nombres de archivo. Comillas y caracteres especiales</p>
<p>Nº 2 Manejo de archivos y procesos</p> <p>Permisos de archivos y directorios. Inspección del contenido de archivos. Búsqueda de archivos. Búsqueda de texto en archivos. Ordenación de texto. Compresión de archivos y copias de seguridad. Manipulación de medios extraíbles. Procesos. Tuberías. Redirección de entrada y salida. Control de procesos asociados con el intérprete de órdenes actual. Control de</p>



otros procesos. Procesamiento avanzado de archivos de texto. Páginas de manual.

Nº 3 Editor de texto *vi/vim* y navegación en red

¿Por qué utilizar *vi*? Introducción a *vi*. Mover y copiar texto en *vi*. Buscar y reemplazar texto en *vi*. Otras órdenes útiles en *vi*. Guía rápida de comandos en *vi*. Otros editores Unix. Conexión a máquinas remotas. Comandos útiles en rutas de red. Transferencia de archivos a distancia. Otras utilidades relacionadas con Internet. Información de usuario y comunicación en red. Control de impresora.

Nº 4 Intérpretes de órdenes de Unix

Intérpretes de órdenes (*shells*). Archivos de órdenes/procesamiento por guiones (*scripts*). Variables de entorno. Guiones de intérpretes de órdenes (*shell scripts*) sencillos. Órdenes avanzadas para *shell scripting*. Archivo de inicio en sistemas operativos tipo Unix (e.g. *.bashrc*).

8. **Carga horaria:** 30hs

9. **Distribución de la carga horaria:**

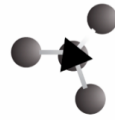
Actividades	Horas
1. Teóricas	8
2. Apoyo teórico (incluye trabajos prácticos de aula)	15
3. Trabajo Integrador	7
4. Experimentales (laboratorio, planta piloto, taller, etc.)	0
5. Resolución de Problemas de Ingeniería (sólo incluye Problemas Abiertos)	0
Total de Horas de la Actividad Curricular	30

10. **Modalidad de enseñanza empleada:**

Se dictarán 5 clases magistrales donde se expondrá el contenido de las unidades temáticas del curso. Se estudiarán las metodologías de programación y algorítmica mediante presentaciones orales a cargo del docente. Además se realizarán prácticas en el laboratorio de informática donde se complementarán aspectos introducidos en la teoría y se resolverán guías de problemas.

11. **Evaluación:**

Los requisitos para el cursado es poseer aprobadas Física II, Matemática III, e Inglés Técnico III.



El alumno será evaluado de la siguiente manera:

- Presentación de informes de trabajos de laboratorio.
- Elaboración y desarrollo de un trabajo integrador corto (máximo 8 páginas).
- Una evaluación práctica de resolución de problemas.

Para estar en condiciones de rendir la evaluación práctica y realizar el trabajo integrador el alumno debe poseer el 75% de trabajos de laboratorio de informática aprobados, así como el 80% de asistencia.

La nota final (NF) será obtenida como un promedio ponderado de las notas obtenidas en la evaluación y en el trabajo integrador, a través de la siguiente ecuación:

$$NF = 0.6*NE + 0.4*NT,$$

donde NE es la nota de la evaluación, mientras que NT es la nota del trabajo integrador.

12. Bibliografía:

- García de Jalón, J, Aguinaga, I. y Mora A., Aprenda Linux como si estuviera en primero, España, Universidad de Navarra, 2000.
- Glass G. y Ables K., UNIX for Programmers and Users (3er edition). New Jersey, EEUU, Pearson Education, 2003.
- Knottenbelt, W.J., Introduction to UNIX. <http://www.doc.ic.ac.uk/~wjk/UnixIntro/> (Curso online)
- Apuntes personales del docente.