



Programación en entornos Linux

1. INTRODUCCIÓN A PERL

2. VARIABLES Y DATOS

- **Variables escalares**
- **Arrays**
 - Funciones de *Arrays*
 - *push, pop, unshift, shift*
- **Arrays asociados: Hashes**
 - Funciones de *hashes*
 - *delete, values, keys, each*
 - *exists, defined*

3. ENTRADA Y SALIDA DE DATOS

- **La salida básica: *print***
- **Modificadores de salida**
- **Operadores aritméticos**
- **La entrada de datos: *<STDIN>***
 - *Chop()*

4. ESTRUCTURAS DE CONTROL

- **Condicionales simples**
 - *if...else...*
 - Comparación numérica
 - Comparación alfanumérica
 - *unless*
- **Condicional múltiple**
- **Bucles**
 - *for...*
 - *next* y *last*
 - *foreach...*
 - *while...*
 - *until...*
 - *exit*



5. EXPRESIONES REGULARES

- **Búsquedas**
 - Contiene =~
 - No contiene j~
 - Los metacaracteres ^, \$, *, ?
 - Los delimitadores /b y /B
 - La búsqueda alternativa con /
 - La variable implícita \$_
- **Sustituciones**
- **Las funciones *split* y *join***

6. ARCHIVOS

- **Crear archivos**
 - Con entrada de datos desde teclado
 - Añadir nuevos datos
- **Leer archivos**
 - Leer archivos desde la consola

7. SUBRUTINAS

- **Parámetros**
- **Entregar valores**