



Seguir

Estás siguiendo a Miriada X.

Follow @miriadax

[Mi Página](#) | [Cursos](#) | [Universidades e instituciones](#) | [Conócenos](#) | [Soporte](#)

Desarrollo de servicios en la nube con HTML5, Javascript y node.js

[Inicio](#) | [Syllabus](#) | [Foro](#) | [Blog](#)

Módulos

Modulo 0. Introducción al curso, al programa y al Sistema Operativo UNIX

Modulo 0. Introducción al curso, al programa y al Sistema Operativo UNIX

Tema 0: Transparencias del módulo

Tema 2. Introducción y entrada al sistema UNIX

Tema 2. Cuestionario obligatorio

Tema 3. El Sistema Operativo Unix. El sistema de archivos I

Tema 3. Cuestionario opcional

Tema 4. El Sistema Operativo Unix. El sistema de archivos II

Tema 4. Cuestionario opcional

Tema 5. El Sistema Operativo Unix. El sistema de archivos III

Tema 5. Cuestionario opcional

Tema 6. Sesión práctica

Tema 2. Cuestionario obligatorio

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

Has superado el test.

Tus respuestas

¿Qué comando del sistema operativo UNIX utilizaría para conocer la fecha y la hora?

- ☐ call
- ☒ date
- ☐ id
- ☐ hostname
- ☐ ls
- ☐ man
- ☐ pwd
- ☐ w

sobre el sistema de archivos Unix**Tema 7. El Sistema Operativo Unix. La interfaz de usuario I****Tema 7. Cuestionario opcional****Tema 8. El Sistema Operativo Unix. La interfaz de usuario II****Tema 8. Cuestionario opcional****Tema 9. El Sistema Operativo Unix. La interfaz de usuario III****Tema 9. Cuestionario opcional****Tema 10. Sesión práctica sobre la interfaz de usuario I****Tema 11. Sesión práctica sobre la interfaz de usuario II****Modulo 1. Introducción a JavaScript de servidor y a node.js. Sentencias, Variables, Booleanos, Números, Strings y Funciones****Modulo 2. Introducción a JavaScript de servidor y a node.js. Bucles, Clases predefinidas, Objetos, Propiedades y Métodos; Prototipos y Clases; Arrays; JSON; Funciones como Objetos y Cierres (Closures)****Modulo 3. Modulos node.js; Expresiones Regulares; Eventos, Entorno de Ejecución y Concurrencia en node.js; Ficheros y Flujos**

Intérprete de comandos de UNIX.

- ☒ shell
- ☐ log in
- ☐ prompt
- ☐ user id
- ☐ password
- ☐ comando
- ☐ núcleo
- ☐ terminal

Correct

Carácter típico de espera de comando en UNIX.

- ☐ shell
- ☐ log in
- ☒ prompt
- ☐ user id
- ☐ password
- ☐ comando
- ☐ núcleo
- ☐ terminal

Correct

Ventana de la interfaz de línea de comandos.

- ☐ shell
- ☐ log in
- ☐ prompt
- ☐ user id
- ☐ password
- ☐ comando
- ☐ núcleo

Modulo 4. Introducción a HTTP y a los Servidores Web; Introducción a express y al Middleware Static; Introducción a REST; Aplicaciones express.js y Composición de Middlewares; Formularios GET y POST; Parámetros Ocultos

Modulo 5. Gestión de versiones de proyectos con git y GITHUB; Proyecto, Espacio de Trabajo y Versiones (Commit); Arboles y Ramas de un proyecto; Repositorios Remoto y colaboración a través de GITHUB

Modulo 6. Proyecto Quiz I: Patrón Modelo-Vista-Controlador (MVC); generación del proyecto con express-generator; Primera Página y Primera Pregunta; Despliegue en la nube (Heroku)

Modulo 7. Proyecto Quiz II: La Base de Datos (DB), Tablas, sequelize.js y SQLite; Despliegue en Heroku utilizando Postgres; Presentación de Listas de Quizes y Autoload

Modulo 8. Proyecto Quiz III: Gestión de Listas de Quizes, Creación, Edición y Borrado

Modulo 9. Proyecto Quiz IV: Creación y Moderación de Comentarios a Quizes;

☒ terminal

Correct

Nombre que se utiliza para identificar usuarios del sistema operativo UNIX.

- ☐ shell
- ☐ log in
- ☐ prompt
- ☒ user id
- ☐ password
- ☐ comando
- ☐ núcleo
- ☐ terminal

Proceso de autenticación de usuario e inicio de sesión en UNIX.

- ☐ shell
- ☒ log in
- ☐ prompt
- ☐ user id
- ☐ password
- ☐ comando
- ☐ núcleo
- ☐ terminal

Correct

¿Qué comando del sistema operativo UNIX utilizaría para conocer su ubicación actual en el sistema de archivos?

- ☐ call
- ☐ date
- ☐ id
- ☐ hostname

Relaciones entre Tablas de la Base de Datos; Sesiones, Autenticación y Autorización; HTTP Seguro (HTTPS)

- ☐ ls
- ☐ man
- ☒ pwd
- ☐ w

¿Qué comando del sistema operativo UNIX utilizaría para consultar el manual de usuario del sistema?

- ☐ call
- ☐ date
- ☐ id
- ☐ hostname
- ☐ ls
- ☒ man
- ☐ pwd
- ☐ w

¿Qué comando del sistema operativo UNIX utilizaría para obtener una lista de los ficheros de un directorio?

- ☐ call
- ☐ date
- ☐ id
- ☐ hostname
- ☒ ls
- ☐ man
- ☐ pwd
- ☐ w

¿Qué comando del sistema operativo UNIX utilizaría para obtener una lista de usuarios con sesión iniciada y lo que están haciendo?

- ☐ call

- ☐ date
- ☐ id
- ☐ hostname
- ☐ ls
- ☐ man
- ☐ pwd
- ☒ w

Enhorabuena. Terminaste este módulo.

[anterior](#)

[Siguiente](#)



Telefónica Educación Digital



uni>ersia

[2012-2015 Miriada X](#) [Aviso legal](#) [Política de cookies](#) [Política de privacidad](#)