

[español](#) | [português](#)

Ricardo Orlando Castell... (UTC)

[Salir](#)**Seguir** Sé el primero de tus amigos en seguir a Miriada X.[Follow @miriadax](#)[+1](#)[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 2. Cuestionario obligatorio

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

Has mejorado tu anterior nota de 80.

Has superado el test.

Tus respuestas

Orden básica en la interfaz textual del sistema operativo UNIX.

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

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

- ☐ núcleo
- ☐ terminal

Tema 5. Cuestionario opcional

Correct

Tema 6. Sesión práctica sobre el sistema de archivos Unix

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

Tema 7. El Sistema Operativo Unix. La interfaz de usuario I

- ☐ shell
- ☐ log in
- ☐ prompt

Tema 7. Cuestionario opcional**Tema 8. El Sistema Operativo Unix. La interfaz de usuario II**

- ☒ user id
- ☐ password
- ☐ comando

Tema 8. Cuestionario opcional**Tema 9. El Sistema Operativo Unix. La interfaz de usuario III**

- ☐ núcleo
- ☐ terminal

Tema 9. Cuestionario opcional**Tema 10. Sesión práctica sobre la interfaz de usuario I**

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

Tema 11. Sesión práctica sobre la interfaz de usuario II

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

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**

¿Qué comando del sistema operativo UNIX utilizaría para

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

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;

consultar el manual de usuario del sistema?

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

Ventana de la interfaz de línea de comandos.

- ☐ 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

**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;
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 obtener su identificador de usuario y el de los grupos a los que pertenece?

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

Carácter típico de espera de comando en UNIX.

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

Correct

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

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

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

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

Correct

Enhorabuena. Terminaste este módulo.

anterior

Siguiente



Telefónica Educación Digital



uni>ersia

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