

Exp	Documento	Títulos/Páginas	Alumno
1	<a href="#">Carcasa</a>	21.4 La carcasa	Calvo Lobillo, Rubén
	<a href="#">Carcasas_y_placa-base</a>	2.2. Carcasa de un ordenador 2.3. Fuente de Alimentación	
2	<a href="#">Placa_base</a>	Placa base 17.1 Elementos pasivos 17.2 Relojes y multiplicadores.	Díaz Lezcano, Junior Marcelo
3	<a href="#">Placa_base</a>	Placa base 17.3 El juego de chips (chipset) 17.4 El triángulo que circunda el procesador.	Dimas Boyero, Rafael
4	<a href="#">Placa_base</a>	Placa base 17.5 Los buses 17.6 El triángulo que circunda la memoria.	Ennejar , Reda
	<a href="#">Carcasas_y_placa-base</a>	2.4.6. Ranuras de memoria	
5	<a href="#">Placa_base</a>	Placa base 17.8 Puntos para la conexión de dispositivos	Escrivá Muñoz, Pablo
	<a href="#">Carcasas_y_placa-base</a>	2.4.7 Conectores de la placa base 2.4.8 Conectores internos 2.4.9 Conectores alimentación	
	<a href="#">Formato_placa_base</a>	19 El formato de la placa base	
6	<a href="#">Carcasas_y_placa-base</a>	2.4.1 Formas de las placas 2.4.3 Identificar la placa base	

Profesor - Alejandro de la Torre García

El orden y la asignación podrán modificarse a lo largo del curso tantas veces como sea necesario por conveniencia de la dinámica del aula, el grupo y la consecución de los objetivos de aprendizaje. Las modificaciones se comunicarán con quince días de antelación. **La columna **Exp** contiene el identificador al que se refieren los cuestionarios de la plataforma moodle-centros**

Exp	Documento	Títulos/Páginas	Alumno
7	<a href="#">Firmware</a>	17.7 Firmware para la configuración del sistema	Gil Somodevilla, Pedro Enrique
	<a href="#">BIOS</a>	23.1 Tipos de BIOS/UEFI	
8	<a href="#">BIOS</a>	23.2. Elementos ligados a la BIOS/UEFI 23.3. Funciones de la BIOS/UEFI	Hidalgo Mesa, Daniel
9	Menus_de_la_BIOS	Los Menus de configuración de la BIOS 24.1 Introducción 24.2 Entrada en el menú de configuración 24.3.1 Standard CMOS Setup 24.3.2 SpeedEasy CP U Setup	
10	Menus_de_la_BIOS	Los Menus de configuración de la BIOS 24.3.3 BIOS Features Setup 24.3.4 Chipset Features Setup	
11	Menus_de_la_BIOS	Los Menus de configuración de la BIOS 24.3.5. Power Management Setup 24.3.6. PnP/PCI Configuration Setup	
12	Microprocesador1	Principales Magnitudes del procesador. 3.1. Frecuencia de reloj. 3.2. Tecnología de integración.	
13	Microprocesador1	Principales Magnitudes del procesador. 3.3 Paralelismo a nivel de instrucción.	
14	Microprocesador1	Principales Magnitudes del procesador. 3.4 Memoria caché integrada.	

Profesor - Alejandro de la Torre García

El orden y la asignación podrán modificarse a lo largo del curso tantas veces como sea necesario por conveniencia de la dinámica del aula, el grupo y la consecución de los objetivos de aprendizaje. Las modificaciones se comunicarán con quince días de antelación. **La columna **Exp** contiene el identificador al que se refieren los cuestionarios de la plataforma moodle-centros**

Exp	Documento	Títulos/Páginas	Alumno
15	Microprocesador1	Principales Magnitudes del procesador. 3.5 Conjunto de instrucciones.	
X	Microprocesador2	Páginas 1 a 13 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introducción</li> <li>• Evolución</li> <li>• Clasificación por categorías</li> <li>• Procesadores para servidores</li> <li>• Funcionamiento</li> </ul>	
X	Microprocesador2	Páginas 14 a 30 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Especificaciones</li> </ul>	
X	Microprocesador2	Páginas 31 a 44 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Encapsulados y Zócalos</li> </ul>	
16	<a href="#">Memoria_principal</a>	Memoria principal 10.1. Etimología 10.2. La operación de refresco 10.3. El controlador de memoria principal 10.4. Parámetros de funcionalidad y rendimiento 10.5. Fiabilidad 10.6. Conexión a la placa base	Lara Moreno, Salvador
17	<a href="#">Memoria_principal</a>	Memoria principal 10.7. Formato 10.8. Voltaje 10.9. Autoconfiguración	Manzanares Guerrero, Antonio J.

Profesor - Alejandro de la Torre García

El orden y la asignación podrán modificarse a lo largo del curso tantas veces como sea necesario por conveniencia de la dinámica del aula, el grupo y la consecución de los objetivos de aprendizaje. Las modificaciones se comunicarán con quince días de antelación. **La columna **Exp** contiene el identificador al que se refieren los cuestionarios de la plataforma moodle-centros**

Exp	Documento	Títulos/Páginas	Alumno
18	<a href="#">Memoria_principal</a>	Memoria principal 10.10. Descomposición 10.11. Entrelazado 10.12. Concurrencia	
19	<a href="#">Memoria_principal</a>	Memoria principal 10.13. Arquitectura e interfaz (sólo las páginas: 54, 55, 56, 57, 58, 68, 73, 84, 85, 86, 87, 88)	
20	<a href="#">Memoria_principal</a>	Memoria principal 10.14. Etiqueta y especificaciones. 10.15. Diez consejos para elegir la memoria principal	Herrada Ulloa, Adrián
21	GNU-Linux_Hardware	GNU-Linux_Hardware	
22	<a href="#">Riesgos_técnicos_y_averias</a>	Prevención de riesgos y averías 26.1 Condiciones medioambientales. 26.2 Interferencias por ondas. 26.3 Las ondas electromagnéticas.	Martinez Diaz, Roberto
23	<a href="#">Riesgos_técnicos_y_averias</a>	Prevención de riesgos y averías 26.4 Deficiencias en el suministro eléctrico. 26.5 Deficiencias en las líneas telefónicas y de datos. 26.6 Elementos de corriente.2 26.7 El apagado incontrolado del equipo. 26.8 Agresiones por virus informáticos. 26.9 Realización de copias de seguridad	

Profesor - Alejandro de la Torre García

El orden y la asignación podrán modificarse a lo largo del curso tantas veces como sea necesario por conveniencia de la dinámica del aula, el grupo y la consecución de los objetivos de aprendizaje. Las modificaciones se comunicarán con quince días de antelación. **La columna **Exp** contiene el identificador al que se refieren los cuestionarios de la plataforma moodle-centros**

Exp	Documento	Títulos/Páginas	Alumno
24	<a href="#">Mantenimiento</a>	27 Mantenimiento del sistema.	Morano , Matías Ezequiel
25	<a href="#">Diagnostica_y_repara</a>	Diagnóstico y reparación de averías. 28.1 Preliminares 28.2 Sintomatología 28.3 Fallos hardware provenientes de la fase de montaje. 28.4 Averías más frecuentes. 28.5 Averías durante la secuencia de arranque.	Moscoso Lobato, Francisco
26	<a href="#">Diagnostica_y_repara</a>	Diagnóstico y reparación de averías. 28.6 Problemas con la BIOS. 28.7 Problemas con la contraseña del firmware. 28.8 Averías en el sistema de ventilación. 28.9 Averías en el sistema de alimentación.	

Profesor - Alejandro de la Torre García

El orden y la asignación podrán modificarse a lo largo del curso tantas veces como sea necesario por conveniencia de la dinámica del aula, el grupo y la consecución de los objetivos de aprendizaje. Las modificaciones se comunicarán con quince días de antelación. **La columna **Exp** contiene el identificador al que se refieren los cuestionarios de la plataforma moodle-centros**

Exp	Documento	Títulos/Páginas	Alumno
27	<a href="#">Prevencion_riesgos_laborales</a>	1. introducción 2. principales riesgos laborales 2.1. caídas al mismo nivel 2.2. caídas a distinto nivel 2.3. golpes contra objetos 2.4. trastornos musculoesqueléticos 2.5. manejo manual de cargas 2.6. aplastamiento por vuelco de material de oficina 2.7. golpes y/o cortes con herramientas 2.8. contacto eléctrico 2.9. incendios 2.11. confort acústico 2.12. confort térmico 2.13. factores psicosociales	Pereira España, Javier

Profesor - Alejandro de la Torre García

El orden y la asignación podrán modificarse a lo largo del curso tantas veces como sea necesario por conveniencia de la dinámica del aula, el grupo y la consecución de los objetivos de aprendizaje. Las modificaciones se comunicarán con quince días de antelación. **La columna Exp contiene el identificador al que se refieren los cuestionarios de la plataforma moodle-centros**

Exp	Documento	Títulos/Páginas	Alumno
28	<a href="#">Prevencion_riesgos_laborales</a>	3. actuación en caso de accidente 3.1. fracturas 3.2. hemorragias 3.3. quemaduras 4. señalización 4.1. señales de advertencia 4.2. señales de ppriegorohibición 4.3. señales de obligación 4.4. señales de salvamento o de socorro 4.5. señales relativas a la lucha contra incendios 4.6. señales de color referidas al riesgo de caída, choques y golpes 4.7. etiquetado 4.7.1. símbolos de peligro normalizados 4.7.2. frases de seguridad 4.7.2.1. frases “r” 4.7.2.2. frases “s” 5. planes de autoprotección en situaciones de emergencia 6. normativa aplicable 7. resumen de riesgos	Perez Cordero, Mario
29	<a href="#">Evaluacion_rendimiento_HW</a>	Todo el contenido del documento	Rosas Romero, Alberto
30	<a href="#">Implantacion-de-hardware-en-centros-de-proceso-de-datos</a>	Todo el contenido del documento	San Martín Castillo, Manuel I.

Profesor - Alejandro de la Torre García

El orden y la asignación podrán modificarse a lo largo del curso tantas veces como sea necesario por conveniencia de la dinámica del aula, el grupo y la consecución de los objetivos de aprendizaje. Las modificaciones se comunicarán con quince días de antelación. **La columna **Exp** contiene el identificador al que se refieren los cuestionarios de la plataforma moodle-centros**

Exp	Documento	Títulos/Páginas	Alumno
31	<a href="#">SERVIDOR_chasis.</a> <a href="#">SERVIDOR_placa_madre.</a>	Todo el contenido de los documentos	Serbanoiu , Rares Petru
32	<a href="#">SERVIDOR_alimentacion.</a> <a href="#">SERVIDOR_discos_duros.</a>	Todo el contenido de los documentos	Serroukh Ainou, Youssef

Profesor - Alejandro de la Torre García

El orden y la asignación podrán modificarse a lo largo del curso tantas veces como sea necesario por conveniencia de la dinámica del aula, el grupo y la consecución de los objetivos de aprendizaje. Las modificaciones se comunicarán con quince días de antelación. **La columna **Exp** contiene el identificador al que se refieren los cuestionarios de la plataforma moodle-centros**