

PRIMER CURSO ASIR

Módulo	Contenidos	Opinión
Formación y orientación laboral		Se puede convalidar.
Fundamentos de hardware	Reconocer todos los componentes del ordenador y sus características. Cambios de base. Máquina de Von Neumann. Mantenimiento y reparación de equipos.	Parecido a MYME.
Gestión de bases de datos	Modelos Entidad/Relación. Modelos Lógicos. SQL (SELECT, INSERT, UPDATE, CREATE, DROP, DELETE). PL/SQL (Funciones, Secuencias, Cursores, Procedimientos).	Nuevo. Asignatura muy conceptual.
Implantación de sistemas operativos	Teoría sistemas operativos. Procesos. MS2. Comandos Linux. Active Directory. Máquinas virtuales.	Se asemeja con SOM.
Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información	HTML. CSS. XML. XQUERY.	
Planificación y administración de redes	NIVEL TEORICO TODOS LOS NIVELES DEL MODELO OSI Y A NIVEL PRACTICO CALCULO DE SUBREDES, EJERCICIOS EN PACKET TRACER (VLAN, ENRUTAR, SWITCHING...)	Parecido a Redes Locales pero con un punto más de dificultad.

SEGUNDO CURSO ASIR

Módulo	Contenidos	Opinión
Administración de sistemas gestores de bases de datos	Administración de bases de datos MYSQL y Oracle.	Son solo tres horas semanales y no hemos visto mucho hasta ahora.
Administración de sistemas operativos	Active Directory. GPOS. Directivas. Sites. Creación de usuarios (scripts). Sysprep. Funciones de máquinas servidores (DNS, DHCP, ENRUTAMIENTO).	
Empresa e iniciativa emprendedora		Se puede convalidar.
Implantación de aplicaciones web	PHP. XAMPP. Joomla. MYSQL. JAVA SCRIPT.	Es la asignatura más compleja del curso Complicada.
Inglés técnico		Un punto superior con el de primero.
Seguridad y alta disponibilidad	Seguridad Física. Seguridad Lógica y Pasiva. Pautas de seguridad. Conocimiento de todo tipo de amenazas.	Muy parecido hasta el momento a la Seguridad de segundo de SMR.
Servicios de red e Internet	DHCP.	Un punto por encima de

	DNS. FTP. HTTP. SERVIDOR DE CORREO. MENSAJERIA INSTANTANEA. PRACTICAS CON PACKET TRACER Y AULA VIRTUAL CON MAQUINAS VIRTUALES (PCOP).	Servicios en red.
--	---	-------------------