

	INFORME DE LOS CONTENIDOS IMPARTIDOS/ NO IMPARTIDOS Y SUS RESULTADOS DE APRENDIZAJE. INFORME DE MÍNIMOS	Curso Académico: 2019/20
		Curso: 1º D.A.M. CFGS
Módulo: Sistemas Informáticos Ciclo: Desarrollo de Aplicaciones Informáticas		

RESULTADOS DE APRENDIZAJE / CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EVAL	U. T.	SUPERADO	CRIT. DE EVALUACIÓN NO IMPARTIDOS 3ª TRIMESTRE (*)	CONTENIDOS NO IMPARTIDOS 3º TRIMESTRE (MÍNIMOS EN NEGRITA) (*)
RA N° 6 Interconecta sistemas en red configurando dispositivos y protocolos. CE d Se han utilizado dispositivos de interconexión de redes. CE e Se ha configurado el acceso a redes de área extensa. CE f Se han gestionado puertos de comunicaciones. CE g Se ha verificado el funcionamiento de la red mediante el uso de comandos y herramientas básicas. CE h Se han aplicado protocolos seguros de comunicaciones.	3ª	UT 6 2ª Parte Conexión de sistemas en red	NO	Ver la columna izquierda, CE d a CE h CE,s reflejados en la programación didáctica SI	<ul style="list-style-type: none"> - Configuración de la resolución de nombres. - Ficheros de configuración de red. - Tablas de enrutamientos. - Gestión de puertos. - Verificación del funcionamiento de una red mediante el uso de comandos. - Resolución de problemas de conectividad en sistemas operativos en red. - Comandos utilizados en sistemas operativos libres y propietarios. - Monitorización de redes. - Protocolos TCP/IP. - Configuración de los adaptadores de red en sistemas operativos libres y propietarios. - Software de configuración de los dispositivos de red. - Interconexión de redes: adaptadores de red y dispositivos de interconexión. - Redes cableadas. Tipos y características. Adaptadores de red. Conmutadores, enrutadores, entre otros. - Redes inalámbricas. Tipos y características. Adaptadores. Dispositivos de interconexión.

					<ul style="list-style-type: none"> - Seguridad básica en redes cableadas e inalámbricas. - Seguridad en la comunicación de redes inalámbricas, WEP, WPA, WPA2-PSK WPA-PSK, entre otros. - Acceso a redes WAN. Tecnologías. - Seguridad de comunicaciones.
RA N° 7 Opera sistemas en red gestionando sus recursos e identificando las restricciones de seguridad existentes. CE a Se ha configurado el acceso a recursos locales y recursos de red. CE b Se han identificado los derechos de usuario y directivas de seguridad. CE c Se han explotado servidores de ficheros, servidores de impresión y servidores de aplicaciones. CE d Se ha accedido a los servidores utilizando técnicas de conexión remota. CE e Se ha evaluado la necesidad de proteger los recursos y el sistema. CE f Se han instalado y evaluado utilidades de seguridad básica.	3ª	UT 7 Gestión de recursos en una red.	NO	Ver 1a columna izquierda, CEa a CEf CE,s reflejados en la programación didáctica SI	<ul style="list-style-type: none"> - Diferencias entre permisos y derechos. Permisos de red. Permisos locales. Herencia. Permisos efectivos. Delegación de permisos. Listas de control de acceso. - Derechos de usuarios. Directivas de seguridad. Objetos de directiva. Ámbito de las directivas. Plantillas. - Requisitos de seguridad del sistema y de los datos. - Seguridad a nivel de usuarios y seguridad a nivel de equipos. - Servidores de ficheros. - Servidores de impresión. - Servidores de aplicaciones. - Técnicas de conexión remota. - Herramientas de cifrado. - Herramientas de análisis y administración. - Cortafuegos. - Sistemas de detección de intrusión. - Servicios básicos (DNS, DHCP, http, ftp, enrutamiento) - Servicios de directorio. Protocolo LDAP. - Servicios de redes heterogéneas (CIFS y otros)
Resultados de aprendizaje ya impartidos y superados, antes del 14 de marzo de 2020 RA 1. Evalúa sistemas informáticos identificando sus componentes y características. RA 2. Instala sistemas operativos planificando el proceso e interpretando documentación técnica. RA 3. Gestiona la información del sistema identificando las estructuras de almacenamiento y aplicando medidas para asegurar la integridad de los datos. RA 4. Gestiona sistemas operativos utilizando comandos y herramientas gráficas y evaluando las necesidades del sistema. RA 5. Elabora documentación valorando y utilizando aplicaciones informáticas de propósito general. RA 6. Interconecta sistemas en red configurando dispositivos y protocolos. (1ª parte según temporalización de la programación didáctica realizada en el 2º trimestre)					

(*) SE CONSIDERA QUE SON LOS QUE HAY QUE PROGRAMAR PARA EL CURSO 20/21

En los ciclos LOGSE (CUIDADOS AUXILIARES DE ENFERMERIA) donde pone Resultados de aprendizaje deben ser Capacidades Terminales