SEMANA 1 (11/16 Octubre)

PERSONA	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
José Luis	Infografía y normas APA a seguir	- Fundamentos de las redes (2) -Protocolo IP (3) Puerta de enlace o Gateway DNS Direccion MAC	- Fundamentos de las redes (2) -Protocolo IP (3) Puerta de enlace o Gateway DNS Direccion MAC	Tipos de redes (9) -Según su tecnología física de conexión Redes cableadas Fast Ethernet Gigabit Ethernet 10 Gigabit Ethernet Redes inalambricas Wi-Fi Bluetooth Infrarrojos	Tipos de redes (9) -Según su tecnología física de conexión Redes cableadas Fast Ethernet Gigabit Ethernet 10 Gigabit Ethernet Redes inalambricas Wi-Fi Bluetooth Infrarrojos	Tipos de redes (9) -Según su tecnología física de conexión Redes cableadas Fast Ethernet Gigabit Ethernet 10 Gigabit Ethernet Redes inalambricas Wi-Fi Bluetooth Infrarrojos
Alejandro	Infografía y normas APA a seguir	-Origen de las redes y modelos de referencia (2) -Protocolo IP (3) Direcciones públicas Direcciones privadas Subredes	-Origen de las redes y modelos de referencia (2) -Protocolo IP (3) Direcciones públicas Direcciones privadas Subredes	Tipos de redes (9) -Según su nivel de acceso o privacidad: - Red pública - Red privada - VPN - Según su relación funcional: - Cliente - Servidor - Redes entre iguales, P2P.	Tipos de redes (9) -Según su nivel de acceso o privacidad: - Red pública - Red privada - VPN - Según su relación funcional: - Cliente - Servidor - Redes entre iguales, P2P.	Tipos de redes (9) -Según su nivel de acceso o privacidad: - Red pública - Red privada - VPN - Según su relación funcional: - Cliente - Servidor - Redes entre iguales, P2P.
Brian	Infografía y normas APA a seguir	-Protocolo IP (5) (Direcciones IP Direcciones IPv4 Direcciones IPv6 IP estática IP dinámica)	-Protocolo IP (5) (Direcciones IP Direcciones IPv4 Direcciones IPv6 IP estática IP dinámica)	Tipos de redes (9) -Según su área de cobertura Red de área extensa, WAN Red de área metropolitana, MAN Red de área local, LAN Red de área personal, PAN -Según su tipología Bus Anillo Estrella Árbol Híbrida	Tipos de redes (9) -Según su área de cobertura Red de área extensa, WAN Red de área metropolitana, MAN Red de área local, LAN Red de área personal, PAN -Según su tipología Bus Anillo Estrella Árbol Híbrida	Tipos de redes (9) -Según su área de cobertura Red de área extensa, WAN Red de área metropolitana, MAN Red de área local, LAN Red de área personal, PAN -Según su tipología Bus Anillo Estrella Árbol Híbrida

SEMANA 2 (18/23 Octubre)

ı			1	1	1	I
PERSONA	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
José Luis		Tipos de redes (9) -Según su tecnología física de conexión Redes cableadas Fast Ethernet Gigabit Ethernet 10 Gigabit Ethernet Redes inalambricas Wi-Fi Bluetooth Infrarrojos	Orígenes de internet -Evolución de la web Web 1.0 o web estática	Orígenes de internet -Evolución de la web Web 1.0 o web estática	*Tecnologías de acceso a internet -Acceso cableado -Acceso inalámbrico - Acceso móvil -Línea telefónica RTC RDSI ADSL	*Tecnologías de acceso a internet -Acceso cableado -Acceso inalámbrico - Acceso móvil -Línea telefónica RTC RDSI ADSL
Alejandro		Tipos de redes (9) -Según su nivel de acceso o privacidad: - Red pública - Red privada - VPN - Según su relación funcional: - Cliente - Servidor - Redes entre iguales, P2P.	Servicios de internet - Evolución de la web Web 2.0 o web social	Servicios de internet - Evolución de la web Web 2.0 o web social	*Tecnologías de acceso a internet: Cable o HFC Fibra óptica hasta el hogar Internet por satélite WIMAX y LMDS	*Tecnologías de acceso a internet: Cable o HFC Fibra óptica hasta el hogar Internet por satélite WIMAX y LMDS
Brian		Tipos de redes (9) -Según su área de cobertura Red de área extensa, WAN Red de área metropolitana, MAN Red de área local, LAN Red de área personal, PAN -Según su tipología Bus Anillo Estrella Árbol Híbrida	La web -Evolución de la web Web 3.0 o web semántica	La web -Evolución de la web Web 3.0 o web semántica	Tecnologías de acceso a internet: Red eléctrica Conexión por telefonía móvil Primera generación, 1G Segunda generación, 2G Tercera generación, 3G Cuarta generación, 4G	Tecnologías de acceso a internet: Red eléctrica Conexión por telefonía móvil Primera generación, 1G Segunda generación, 2G Tercera generación, 3G Cuarta generación, 4G

SEMANA 3 (25-28 Octubre)

PERSONA	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
т / т •	*Tecnologías de acceso a internet	*Tecnologías de acceso a internet	*Tecnologías de acceso a internet			
José Luis	-Acceso cableado	-Acceso cableado	-Acceso cableado			
	-Acceso inalámbrico	-Acceso inalámbrico	-Acceso inalámbrico			
	- Acceso móvil	- Acceso móvil	- Acceso móvil			
	-Línea telefónica	-Línea telefónica	-Línea telefónica			
	RTC	RTC	RTC			
	RDSI	RDSI	RDSI			
	ADSL	ADSL	ADSL			
Alejandro	*Tecnologías de acceso a internet:	*Tecnologías de acceso a internet:	*Tecnologías de acceso a internet:			
Alejanuro	Cable o HFC	Cable o HFC	Cable o HFC			
	Fibra óptica hasta el hogar	Fibra óptica hasta el hogar	Fibra óptica hasta el hogar			
	Internet por satélite	Internet por satélite	Internet por satélite			
	WIMAX y LMDS	WIMAX y LMDS	WIMAX y LMDS			
Drion	Tecnologías de acceso a internet:	Tecnologías de acceso a internet:	Tecnologías de acceso a internet:			
Brian	Red eléctrica	Red eléctrica	Red eléctrica			
	Conexión por telefonía móvil	Conexión por telefonía móvil	Conexión por telefonía móvil			
	Primera generación, 1G	Primera generación, 1G	Primera generación, 1G			
	Segunda generación, 2G	Segunda generación, 2G	Segunda generación, 2G			
	Tercera generación, 3G	Tercera generación, 3G	Tercera generación, 3G			
	Cuarta generación, 4G	Cuarta generación, 4G	Cuarta generación, 4G			

SEMANA 4 (1/4 Noviembre)

PERSONA	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	*Seguridad en la red			*Seguridad en la red		
José Luis	-Conexiones seguras y cifradas			-Conexiones seguras y cifradas		
	DNIe			DNIe		
	Certificados digitales			Certificados digitales		
	HTTPS			HTTPS		
	Certificado electrónico			Certificado electrónico		
	-Configuración segura del navegador			-Configuración segura del navegador		
	Navegación privada			Navegación privada		
	Filtro contra la suplantación de identidad, Phishing			Filtro contra la suplantación de identidad, Phishing		
				Bloqueador de elementos emergentes		
				Java/Script		
				Filtrado Active X		
				Configuración de las cookies		
	Seguridad en la red:			Seguridad en la red:		
Alejandro	Legislación en la red:			Legislación en la red:		
J	LOPD LPI			LOPD LPI		
	LSSI-CE LAECSP			LSSI-CE LAECSP		
	Ley de firma electrónica Adopción de medidas de			Ley de firma electrónica Adopción de medidas de		
	seguridad:			seguridad:		
	Protección:			Protección:		
	Antivirus Cortafuegos			Antivirus Cortafuegos		
	Recuperación			Recuperación		
	Copias de seguridad Información en la nube SAN			Copias de seguridad Información en la nube SAN		
	- Confidencialidad			- Confidencialidad		
Brian	-Autentificación			-Autentificación		
	-Autorizacó			-Autorizacó		
	Integridad			Integridad		
	-Disponibilidad			-Disponibilidad		
	-Amenazas a la seguridad			-Amenazas a la seguridad		
	Causas humanas			Causas humanas		
	Causas lógicas			Causas lógicas		
	Causas físicas			Causas físicas		

SEMANA 5 (8-11 NOVIEMBRE)

PERSONA	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	*Seguridad en la red	*Seguridad en la red		*Seguridad en la red		
José Luis	-Conexiones seguras y cifradas	-Conexiones seguras y cifradas		-Conexiones seguras y cifradas		
	DNIe	DNIe		DNIe		
	Certificados digitales	Certificados digitales		Certificados digitales		
	HTTPS	HTTPS		HTTPS		
	Certificado electrónico	Certificado electrónico		Certificado electrónico		
	-Configuración segura del navegador	-Configuración segura del navegador		-Configuración segura del navegador		
	Navegación privada	Navegación privada		Navegación privada		
	Filtro contra la suplantación de identidad, Phishing	Filtro contra la suplantación de identidad, Phishing		Filtro contra la suplantación de identidad, Phishing		
	Bloqueador de elementos emergentes	Bloqueador de elementos emergentes		Bloqueador de elementos emergentes		
	Java/Script	Java/Script		Java/Script		
	Filtrado Active X	Filtrado Active X		Filtrado Active X		
	Configuración de las cookies	Configuración de las cookies		Configuración de las cookies		
	Seguridad en la red:	Seguridad en la red:		Seguridad en la red:		
Alejandro	Legislación en la red:	Legislación en la red:		Legislación en la red:		
J	LOPD LPI	LOPD LPI		LOPD LPI		
	LSSI-CE LAECSP	LSSI-CE LAECSP		LSSI-CE LAECSP		
	Ley de firma electrónica	Ley de firma electrónica		Ley de firma electrónica		
	Adopción de medidas de seguridad:	Adopción de medidas de seguridad:		Adopción de medidas de seguridad:		
	Protección:	Protección:		Protección:		
	Antivirus Cortafuegos	Antivirus Cortafuegos		Antivirus Cortafuegos		
	Recuperación	Recuperación		Recuperación		
	Copias de seguridad Información en la nube SAN	Copias de seguridad Información en la nube SAN		Copias de seguridad Información en la nube SAN		
	- Confidencialidad	- Confidencialidad		- Confidencialidad		
Brian	-Autentificación	-Autentificación		-Autentificación		
	-Autorizacó	-Autorizacó		-Autorizacó		
	Integridad	Integridad		Integridad		
	-Disponibilidad	-Disponibilidad		-Disponibilidad		
	-Amenazas a la seguridad	-Amenazas a la seguridad		-Amenazas a la seguridad		
	Causas humanas	Causas humanas		Causas humanas		
	Causas lógicas	Causas lógicas		Causas lógicas		
	Causas físicas	Causas físicas		Causas físicas		

SEMANA 6 (15-18)

PERSONA	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	*Seguridad en la red	*Seguridad en la red	CUESTIONARIO	CUESTIONARIO	CUESTIONARIO	CUESTIONARIO
José Luis	-Conexiones seguras y cifradas	-Conexiones seguras y cifradas	PRESENTACIÓN DRIVE	PRESENTACIÓN DRIVE	PRESENTACIÓN DRIVE	PRESENTACIÓN DRIVE
	DNIe	DNIe				
	Certificados digitales	Certificados digitales				
	HTTPS	HTTPS				
	Certificado electrónico	Certificado electrónico				
	-Configuración segura del navegador	-Configuración segura del navegador				
	Navegación privada	Navegación privada				
	Filtro contra la suplantación de identidad, Phishing	Filtro contra la suplantación de identidad, Phishing				
	Seguridad en la red:	Seguridad en la red:	CUESTIONARIO	CUESTIONARIO	CUESTIONARIO	CUESTIONARIO
Alejandro	Legislación en la red:	Legislación en la red:	PRESENTACIÓN DRIVE	PRESENTACIÓN DRIVE	PRESENTACIÓN DRIVE	PRESENTACIÓN DRIVE
	LOPD LPI LSSI-CE LAECSP Ley de firma electrónica	LOPD LPI LSSI-CE LAECSP Ley de firma electrónica	DRIVE	DRIVE	DRIVE	DRIVE
	Adopción de medidas de seguridad:	Adopción de medidas de seguridad:				
	Protección:	Protección:				
	Antivirus Cortafuegos	Antivirus Cortafuegos				
	Recuperación	Recuperación				
	Copias de seguridad	Copias de seguridad				
	Información en la nube SAN	Información en la nube SAN				
	- Confidencialidad	- Confidencialidad	CUESTIONARIO	CUESTIONARIO	CUESTIONARIO	CUESTIONARIO
Brian	-Autentificación	-Autentificación	PRESENTACIÓN DRIVE	PRESENTACIÓN DRIVE	PRESENTACIÓN DRIVE	PRESENTACIÓN DRIVE
	-Autorizacó	-Autorizacó	BRI V E	BRIVE		
	Integridad	Integridad				
	-Disponibilidad	-Disponibilidad				
	-Amenazas a la seguridad	-Amenazas a la seguridad				
	Causas humanas	Causas humanas				
	Causas lógicas	Causas lógicas				
	Causas físicas	Causas físicas				
	Bloqueador de elementos emergentes					
	Java/Script					
	Filtrado Active X					
	Configuración de las cookies					