

ANTOLAKETA ETA INFORMAZIO SISTEMEN ARLOKO ARDURADUNA BAT HAUTATZEKO PROZESUA	PROCESO DE SELECCIÓN DE UN/A RESPONSABLE DEL ÁREA DE ORGANIZACIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN
PROBA TEORIKO-PRAKTIKOAREN EDUKIA	CONTENIDO PRUEBA TEÓRICO-PRÁCTICA
<p>4) Fasea PROBA TEORIKO-PRAKTIKOA: Gehienez 30 puntu.</p> <p><i>Hautatze batzordeak diseinatuko du idatzizko proba, eta test moduko ariketak edo galdera laburrak izan daitezke, eta baita problema teoriko-praktikoak idatziz ebaztea ere.</i></p>	<p>Fase 4) PRUEBA TEÓRICO-PRÁCTICA: Máximo 30 puntos.</p> <p>La Comisión de Selección diseñará la prueba escrita pudiendo tratarse de ejercicios tipo test, preguntas cortas o incluso resolver por escrito problemas teórico-prácticos.</p>
GAI ZERRENDA	TEMARIO
<p>1. GAIA. <i>Informazioaren sistemen eta teknologien zuzendariaren estrategia, helburuak eta funtzioak enpresa publiko batean. Kontratazioa sektore publikoan. Antolaketa eta kudeaketa. Plan estrategikoak.</i></p> <p>2. GAIA. <i>Proiektu kudeaketa: kontzeptu esparrua, definizioa eta proiektu baten ezaugarriak. Proiektu baten bizi zikloa. Proiektu baten prozesuak. Prozesu taldeak. Proiektu kudeaketaren jakintza arloak: proiektuaren integrazioa, irismena, kronograma, kostuak, kalitatea, baliabideak, komunikazioak, arriskuak eta eskurapenak.</i></p> <p>3. GAIA. <i>Sistemak eskuratzea: aukerak aztertzea, bideragarritasuna ebaluatzea eta erabakiak hartzea.</i></p> <p>4. GAIA. <i>Aplikazio informatikoen bizi zikloa. Bilakaera. Ur-jauzi ereduak. Espiral ereduak. Informazio sistemak garatzeko metodologiak. Prototipoak egitea informazio sistemak garatzean. Metodologia metrikoa. Softwarearen dokumentazioa.</i></p> <p>5. GAIA. <i>Informazio sistemak aztertzea eta diseinatzea. Azpisistemak diseinatzea. Klaseak diseinatzea. Erabiltzaile interfazea diseinatzea. Datuen modelizazioa. Aplikatu beharreko garapen teknikak. Data Warehouse. Data Lake.</i></p> <p>6. GAIA. <i>Sistema egiaztatzea eta baliozkotzea. Proba teknikak. Proben estrategia: antolaketa eta parte hartzaileak. Proba unitarioak, integratiokoak eta sistemarenak. Zehaztapenetara egokitzea. Ekoizpena abiarazteko plana eta migrazio plana.</i></p> <p>7. GAIA. <i>Informazio sistemen mantentze-lanak. Informazio sistemen berringeriaritza eta alderantzizko ingeniariaritza. Konfigurazioaren kudeaketa. Bertsioen kontrola. Errepositorioak.</i></p>	<p>TEMA 1. Estrategia, objetivos y funciones del directivo de sistemas y tecnologías de la información en una Empresa Pública. Contratación en el sector público. Organización y gestión. Planes estratégicos.</p> <p>TEMA 2. Gestión de proyectos: Marco conceptual, definición y características de un proyecto. Ciclo de vida del proyecto. Procesos de un proyecto. Grupos de procesos. Áreas de conocimiento de la gestión de proyectos: integración, alcance, cronograma, costes, calidad, recursos, comunicaciones, riesgos y adquisiciones del proyecto.</p> <p>TEMA 3. Adquisición de sistemas: estudio de alternativas, evaluación de la viabilidad y toma de decisión.</p> <p>TEMA 4. El ciclo de vida de las aplicaciones informáticas. Evolución. El Modelo en Cascada. El Modelo Espiral. Metodologías de desarrollo de sistemas de información. Elaboración de prototipos en el desarrollo de sistemas de información. La metodología Métrica. Documentación del software.</p> <p>TEMA 5. Análisis y diseño de Sistemas de Información. Diseño de subsistemas. Diseño de clases. Diseño de interfaz de usuario. Modelización de datos. Técnicas de desarrollo a aplicar. Data Warehouse. Data Lake.</p> <p>TEMA 6. Verificación y validación del sistema. Técnicas de pruebas. Estrategia de pruebas: organización y participantes. Pruebas unitarias, de integración y del sistema. Adecuación a las especificaciones. Plan de puesta en producción y plan de migración.</p> <p>TEMA 7. Mantenimiento de Sistemas de Información. Reingeniería de sistemas de información e ingeniería inversa. Gestión de la Configuración. Control de versiones. Repositorios.</p>



8. GAIA. Informazio sistemak. Antolamendua eta funtzionamendua. Hardware eta softwarearen mantentze prebentiboa.

9. GAIA. Biltegitratze masiboko gailuak. Biltegitratze sistema banatuak. Neurketa unitateak. NAS sistemak. SAN sistemak. Fiber Channel sareak. Softwareak zehaztutako biltegitratzea. RAID sistemak. Segurtasun kopiak.

10. GAIA. Sistema eragileak. Microsoft Windows sistema. Direktorio aktiboa. Unix eta Linux sistema eragileak. Gailu mugikorretarako sistema eragileak.

11. GAIA. Datu baseak. Datu baseak kudeatzeko sistemak. ANSI erreferentzia ereduak. Entitate/erlazio ereduak. Codd-en arauak. Normalizazioa. Datu baseak diseinatzea. Diseinu logikoa eta fisikoa. Optimizazioa. SQL eta MySQL lengoaiak. NoSQL datu baseak.

12. GAIA. Datu baseak administratzea. Administratzailearen eginkizunak eta erantzukizunak. Espazioaren kudeaketa. Sarbideen kudeaketa. Konkurrentzia. Osotasuna eta berreskuratzea. Segurtasuna.

13. GAIA. Bezeroaren/zerbitzariaren arkitektura. 2 geruzako modeloa. 3 geruzako modeloa. Osagaiak eta funtzionaltasunak.

14. GAIA. Web zerbitzuen arkitekturak (WS). Web zerbitzuen arduraren duten erakundeak. Web programazioaren tresnak. Web aplikazioak. Estandarrak, lotutako protokoloak, elkarrengarritasuna eta segurtasuna.

15. GAIA. Aplikazio mugikorak. Mugikorretarako programazio teknologiak. Komunikazio mugikorren zerbitzuak eta teknologia.

16. GAIA. Irisingarritasuna, diseinu unibertsala eta erabilgarritasuna. Informazioaren gizartearekin lotutako teknologia, produktu eta zerbitzuen erabilerraztasuna eta erabilgarritasuna. Softwarearen kalitatea

17. GAIA. Telekomunikazioak. Kable sistemak. Transmisio bideak. Komunikazio moduak. Interkonexio ekipoa. OSI ereduak ezartzea. TCP/IP ereduak. Protokoloak.

18. GAIA. Industria komunikazioak: industria inguruneen ezaugarriak. Industria sare baten mailak. ISA-95 araua. Industria protokoloak.

19. GAIA. LPWAN teknologiak. LoRa, LoRaWAN, NB-IoT, 5G, SIGFOX.

20. GAIA. Internet. Protokoloak eta zerbitzuak. Hodeia. Nabigatzaileak. Atariak. Edukien kudeatzaileak.

21. GAIA. Sareak. LANak. Topologiak. Ingurunera sartzeko metodoak. IEEE estandarrak. Hari gabeko sistemak. Sareen administrazioa. Erabiltzaileen kudeaketa. Gailuen kudeaketa. Trafikoa monitorizatzea

TEMA 8. Sistemas de Información. Organización y funcionamiento. Mantenimiento preventivo de Hardware y Software.

TEMA 9. Dispositivos de almacenamiento masivo. Sistemas de Almacenamiento Distribuidos. Unidades de medida. Sistemas NAS. Sistemas SAN. Redes Fiber Channel. Almacenamiento definido por Software. Sistemas RAID. Copias de Seguridad.

TEMA 10. Sistemas operativos. Sistema Microsoft Windows. Directorio Activo. Sistemas Operativos Unix y Linux. Sistemas operativos para dispositivos móviles.

TEMA 11. Bases de datos. Sistemas Gestores de Bases de Datos. El modelo de referencia ANSI. El Modelo Entidad/Relación. Reglas de Codd. Normalización. Diseño de bases de datos. Diseño lógico y físico. Optimización. Lenguajes SQL y MySQL. Bases de Datos NoSQL.

TEMA 12. Administración de bases de datos. Funciones y Responsabilidades del Administrador. Gestión del espacio. Gestión de accesos. Concurrencia. Integridad y recuperación. Seguridad.

TEMA 13. Arquitectura cliente/servidor. Modelo de 2 capas. Modelo de 3 capas. Componentes y funcionalidades.

TEMA 14. Arquitecturas de servicios Web (WS). Organizaciones responsables de los Servicios Web. Herramientas de programación Web. Aplicaciones Web. Estándares, protocolos asociados, interoperabilidad y seguridad.

TEMA 15. Aplicaciones Móviles. Tecnologías de programación para móviles. Servicios y tecnología de comunicaciones móviles.

TEMA 16. Accesibilidad, diseño universal y usabilidad. Accesibilidad y usabilidad de las tecnologías, productos y servicios relacionados con la sociedad de la información. Calidad del Software

TEMA 17. Telecomunicaciones. Sistemas de cableado. Medios de transmisión. Modos de comunicación. Equipos de interconexión. Modelo OSI. Modelo TCP/IP. Protocolos.

TEMA 18. Comunicaciones industriales: Características de los entornos industriales. Niveles de una red industrial. Norma ISA-95. Protocolos industriales.

TEMA 19. Tecnologías LPWAN. LoRa, LoRaWAN, NB-IoT, 5G, SIGFOX.

TEMA 20. Internet. Protocolos y servicios. La Nube. Navegadores. Portales. Gestores de Contenidos

TEMA 21. Redes. LAN's. Topologías. Métodos de acceso al medio. Estándares IEEE. Sistemas inalámbricos. Administración de redes. Gestión de usuarios. Gestión de dispositivos.



eta kontrolatzea. LDAP korporatiboak. VLAN. Sare pribatu birtualak (VPN).

22. GAIA. *Segurtasun informatikoaren antolamendua: helburuak. Segurtasun plan korporatiboa. Arriskuen analisia. MAGERIT metodoa. Kontingentzia planak. Segurtasuna komunikazioetan eta ordenagailu sareetan. Informazioaren segurtasuna kudeatzeko sistemak. ISO/IEC-27000 saila. Azpiegitura Kritikoak Babesteko Legea. Gorabeherak kudeatzea. CERT. CCN-CERT.*

23. GAIA. *Zibersegurtasuna: erasotzaileen motibazioa. Ahultasunak eta exploitak. Eraso-taktikak eta -teknikak, eta arintzeko estrategiak. Malware motak. Malwarearen aurkako sistemak. Komunikazioak babesteko sistemak, FW, NGFW, IDS, IPS, SIEM, eta abar.*

24. GAIA. *Zibersegurtasuna industria inguruneetan: OT sareen ezaugarriak. IT/OT sareak segmentatzea. Mehatxuak eta eraso bektoreak. Kalteberatasunak. Defentsa sakonerako estrategia. ISA99/IEC62443 estandarra.*

25. GAIA. *Datuak prozesatzeko zentroak. Tipologiak. Diseinua. Kudeaketa. Prestasun handia.*

26. GAIA. *Gorabeherak kudeatzeko sistemak. Erabiltzaile postuen urrutiko kontrola. Birtualizazioa.*

27. GAIA. *Datuaren gobernantza. Datuaren eta metadatuaren kalitatea.*

28. GAIA. *Negozio adimeneko sistemak (Business Intelligence). Oinarrizko kontzeptuak. Arkitektura. ETL prozesuak. Aginte taula integralak, adierazleak eta erabakiak hartzera bideratutako sistemak aztertzea eta diseinatzea.*

29. GAIA. *Informazio geografikoko sistemak. Oinarrizko kontzeptuak eta funtzionaltasuna. Informazio sistema geografikoen elkarrengarritasuna.*

30. GAIA. *Smart Cities eta Smart Regions. Kontzeptua. Bilakaera Europan, estatuan, lurralde historikoan eta tokian-tokian. Smart Cities: lotutako teknologiak. Sentsorizazioa, Gauzen Internet (IoT) eta Big Dataren kudeaketa. Hiriko plataformak. FIWARE, NGSI-LD eta datu eredu harmonizatuak. Biki digitalak.*

31. GAIA. *Informazioaren gizartea. Informazioaren gizarteari eta sinadura elektronikoari buruzko legeria. Telekomunikazioei buruzko Lege Orokorra. Merkataritza elektronikoa eta faktura elektronikoa. Ziurtagiri elektronikoak. NANE. Zifratze algoritmoak. Kriptografia.*

32. GAIA. *Administrazio elektronikoa. Egoitza elektronikoa. Politika publikoen ebaluazioa. Zerbitzu publikoen kalitatearen ebaluazioa.*

33. GAIA. *Segurtasun Eskema Nazionala. Elkarreragingarritasunaren Eskema Nazionala.*

Monitorización y control de tráfico. LDAP's corporativos. VLAN. Redes Privadas Virtuales (VPN).

TEMA 22. Organización de la seguridad informática: objetivos. Plan de seguridad corporativo. Análisis de riesgos. Método MAGERIT. Planes de contingencia. La seguridad en comunicaciones y redes de ordenadores. Sistemas de Gestión de Seguridad de la Información. Serie ISO/IEC-27000. Ley de Protección de Infraestructuras Críticas. Gestión de incidentes. CERT. El CCN-CERT.

TEMA 23. Ciberseguridad: motivación de los atacantes. Vulnerabilidades y exploits. Tácticas y técnicas de ataque y estrategias de mitigación. Tipos de malware. Sistemas anti-malware. Sistemas para la protección de las comunicaciones, FW, NGFW, IDS, IPS, SIEM,...

TEMA 24. Ciberseguridad en entornos industriales: características de las redes OT. Segmentación redes IT/OT. Amenazas y vectores de ataque. Vulnerabilidades. Estrategia para la defensa en profundidad. Estándar ISA99/IEC62443.

TEMA 25. Centros de Proceso de Datos. Tipologías. Diseño. Gestión. Alta disponibilidad.

TEMA 26. Sistemas de gestión de incidencias. Control remoto de puestos de usuario. Virtualización.

TEMA 27. Gobernanza del dato. Calidad del dato y el metadato.

TEMA 28. Sistemas de inteligencia de negocio (Business Intelligence). Conceptos básicos. Arquitectura. Procesos ETL. Análisis y diseño de cuadros de mando integrales, indicadores y sistemas orientados a la toma de decisiones.

TEMA 29. Sistemas de información geográfica. Conceptos y funcionalidad básicos. La interoperabilidad en sistemas de información geográficos.

TEMA 30. Smart Cities y Smart Regions. Concepto. Evolución a nivel europeo, estatal, foral y local. Tecnologías asociadas a las Smart Cities. Sensorización, Internet de las Cosas (IoT) y gestión de Big Data. Plataformas de ciudad. FIWARE, NGSI-LD y Modelos de datos armonizados. Gemelos digitales.

TEMA 31. La sociedad de la información. Legislación sobre sociedad de la información y firma electrónica. Ley General de Telecomunicaciones. Comercio Electrónico y Factura Electrónica. Certificados electrónicos. DNle. Algoritmos de cifrado. Criptografía.

TEMA 32. Administración electrónica. Sede electrónica. Evaluación de las políticas públicas. Evaluación de la calidad de los servicios públicos.

TEMA 33. Esquema Nacional de Seguridad. Esquema Nacional de Interoperabilidad. Normas

Elkarreragingarritasun arau teknikoak. Negozioaren Jarraipen Plana. Jabetza intelektualari buruzko legeria. Software lizentziak.

34. GAIA. *Txingudiko Zerbitzu Mankomunitatearen eta Servicios de Txingudi-Txingudiko Zerbitzuak, S.A.ren historia eta bilakaera.*

35. GAIA. *Txingudiko Zerbitzu Mankomunitatearen Estatutuak.*

36. GAIA. *Servicios de Txingudi-Txingudiko Zerbitzuak, S.A.ren Estatutu Sozialak.*

EGITEKO NAGUSIAK:

- Enpresaren antolamenduaren, informazio-sistemen eta komunikazioaren orientazio estrategikoaz eta kudeaketaz arduratuko da, eta bere talde teknikoak gidatuko du.
- Aktiboki lagunduko du taldearen digitalizazio eta eraldaketa digitaleko plan estrategikoak definitzen, eta aurreikusitako helburuetarako estrategia teknologiko egokienak definituko ditu.
- Aplikazioak ezartzeko proiektuen eta garapen-proiektuak eta azpiegitura teknologikoak abian jartzeko proiektuen ardura mailarik gorenean hartuko du.
- Datu-politikak, -arkitekturak eta -azpiegiturak ezarriko ditu, taldea datuek bultzatutako erakunde baterantz eboluzionatu ahal izateko, aplikazioen eta sistemen integrazioa errazteko, eta erabakiak hartzen, informazioa aztertzekeo prozesu aurreratuak egiten edo aurreikuspen-ereduak ezartzen laguntzeko.
- Erakundearen informazio-sistemen eta komunikazio-sareen arloaren plangintzaz arduratuko da.
- Arloaren urteko helburuak finkatuko ditu; horretarako, sailaren urteko aurrekontuak egingo ditu, ezarritako helburuen arabera, eta horiek betetzen direla ziurtatuko du.
- Inbertsio-lehentasanak proposatuko ditu, enpresaren beharren eta bilakaeraren arabera.
- Proiektuei baliabideak esleituko dizkie.
- Esleitutako baliabide materialak eta giza baliabideak kudeatuko ditu, bere eginkizunak betetzeko eskura dituen bitarteko guztiak eraginkortasunez erabiliz.

técnicas de Interoperabilidad. Plan de Continuidad de Negocio. Legislación sobre Propiedad Intelectual. Licencias de Software.

TEMA 34.- Historia y evolución de la Mancomunidad de Servicios de Txingudi y de Servicios de Txingudi-Txingudiko Zerbitzuak, S.A.

TEMA 35.- Estatutos de la Mancomunidad de Servicios de Txingudi.

TEMA 36.- Estatutos Sociales de Servicios de Txingudi-Txingudiko Zerbitzuak, S.A.

FUNCIONES PRINCIPALES:

- Se responsabilizará de la orientación estratégica y la gestión de la organización, los sistemas de información y la comunicación de la empresa, liderando a su equipo técnico.
- Colaborará activamente en la definición de los planes estratégicos de digitalización y transformación digital del grupo y definirá las estrategias tecnológicas óptimas para las metas previstas.
- Se responsabilizará al más alto nivel de los proyectos de implementación de aplicaciones y de los proyectos de puesta en marcha de proyectos de desarrollo e infraestructura tecnológica.
- Implantará políticas, arquitecturas e infraestructuras de datos que permitan que el grupo evolucione hacia una organización impulsada por los datos, que faciliten la integración de aplicaciones y sistemas y que apoyen la toma de decisiones, procesos avanzados de análisis de información o la implantación de modelos predictivos.
- Se responsabilizará de la planificación del área de Sistemas de Información y redes de comunicaciones de la Entidad.
- Fijará los objetivos anuales del Área, elaborando los presupuestos anuales asociados del departamento en función de los objetivos establecidos y asegurando el cumplimiento de los mismos.
- Propondrá las prioridades de inversión en función de las necesidades y evolución de la empresa.
- Asignará recursos a los diferentes proyectos.
- Gestionará los recursos materiales y humanos asignados, utilizando todos los medios puestos a su disposición de forma eficiente y eficaz para el

desempeño de sus funciones.

- Komunikazio-sistemen eta -sareen garapenarekin eta ustiapenarekin lotutako jarduerak koordinatuko ditu eta haien jarraipena egingo du.
- Informazio-sistemen arloko zerbitzuak hornitzeaz, ezartzeaz eta garatzeaz, mantentzeaz eta jarduketaraildoak definitzeaz arduratuko da.
- Teknologia-arloaren eta enpresaren negozio- eta euskarri-arloen arteko komunikazioa ziurtatuko du, barneko langileen beharrak eraginkortasunez bideratzeko aukera emango duten tresnak ezartzeko.
- Sailei beren eginkizunen edukiarekin zerikusia duten jardueretan lagunduko die.
- Taldearen politikekin eta estrategiekin koherenteak diren hardware eta software politikak definituko ditu, tresnen erabilera optimizatuz eta zaharkitzea saihestuz.
- Erakundearen hardware/software ofimatikoaren beharrak koordinatuko ditu, dauden eta/edo beharrezkoak diren ekipoak etengabe mantenduz eta egokituz. Eta, hala badagokio, erakundearen sistema informatikoetan edo komunikazioan izandako matxurak konponduz.
- Erabiltzailearen Arreta Zerbitzua kudeatuko du.
- Merkaturia zaintzeko mekanismoak ezarriko ditu, detektatutako beharrak betetzeko hardware eta software produktu egokiak bilatzeko eta zehazteko eta erakundeari aplikatu dakiokeen bilakaera teknologikoaren berri izateko.
- Teknologia berriak eta komunikazio-ekipoak hautatzeko prozesuetan analisi teknikoak eta ekonomikoak egingo ditu.
- Ekipamendu, aplikazio eta zerbitzu berrien kontratazioa kudeatuko du, baita dagoena mantentzea eta eguneratzea ere, bere zereginarekin lotutako kontratazio-lizitazioen izapidetzeaz arduratuko da (hardwarearekin, softwarearekin, komunikazio-aholkularitzekin, ingeniariarekin, aholkularitza teknologikoekin, WEBaren garapen eta eguneratzearekin, Contact Center-ekin, sistemen
- Koordinará y efectuará el seguimiento de las actividades relacionadas con el desarrollo y explotación de sistemas y redes de comunicaciones.
- Se responsabilizará de la provisión, implementación y desarrollo de los servicios del área de sistemas de información, de su mantenimiento y de la definición de las líneas de actuación.
- Asegurará la comunicación entre el área de tecnología y las áreas de negocio y soporte de la empresa, para establecer instrumentos que permitan canalizar de forma eficaz las necesidades del personal interno.
- Apoyará a los distintos departamentos en las actividades relacionadas con el contenido de sus funciones.
- Definirá las políticas de hardware y software coherentes con las políticas y estrategias del grupo, optimizando la utilización de las herramientas y evitando la obsolescencia.
- Coordinará las necesidades de hardware-software ofimáticos de la Entidad, manteniendo y ajustando permanentemente los equipos existentes y/o necesarios. Y, en su caso, resolviendo las averías producidas en los Sistemas Informáticos o Comunicación, de la Entidad.
- Gestionará el Servicio de Atención al Usuario.
- Establecerá mecanismos de vigilancia del mercado para buscar y determinar los productos hardware y software adecuados para cubrir las necesidades detectadas y estar al día de la evolución tecnológica aplicable a la Entidad.
- Realizará análisis técnicos y económicos en los procesos de selección de nuevas tecnologías y equipos de comunicaciones.
- Gestionará la contratación de nuevos equipamientos, aplicaciones y servicios, incluso el mantenimiento y actualización de lo existente, responsabilizándose de la tramitación de las licitaciones de contratación relacionados con su cometido (contratos relacionados con hardware, software, consultorías de comunicación, ingenierías, consultorías tecnológicas, desarrollo y

mantentze-lanekin), eta pleguak egingo ditu, eskaintzak baloratzeko txosten teknikoak eginez, eta kontratuak betetzearen jarraipena eta kontrola eginez.

actualización de la WEB, Contact Center, mantenimiento de sistemas...), elaborando pliegos técnicos, emitiendo informes técnicos de valoración de ofertas, así como realizando el seguimiento y control del cumplimiento de los contratos.

- Segurtasuneko eta datuak babesteko politikak betetzen direla zainduko du, eta TXINZERen Informazioaren Segurtasuna Kudeatzeko Sistema guztiez arduratuko da.
- Arrisku informatikoen analisia egingo du eta arrazoizko mailan estaltzeko neurri egokiak ezarriko ditu.
- Bere jarduerarekin lotutako txostenak, azterlanak, proiektuak eta aurrekontuak egingo ditu, eta horren ondoriozko administrazio-dokumentazioa kudeatuko du.
- Txingudiko Zerbitzuetatik kanpoko erakundeekin eta entitateekin harremanetan jarriko da, sistema informatikoarekin lotutako gaietarako.
- Azkenik, zuzendari gerenteak bere gaitasun profesionalaren arabera esleitzen dion beste edozein zeregin gauzatuko du, hala nola enpresan sortutako informazioaren tratamendua eta transmisioa kudeatzea, bai barruan, bai kanpoan, komunikazioari eta/edo ingurumen-hezkuntzari eta -sentsibilizazioari dagokionez, besteak beste.
- Velará por el cumplimiento de las políticas de seguridad y protección de datos, responsabilizándose de todos los Sistema de Gestión de Seguridad de la Información de TXINZER.
- Realizará el análisis de riesgos informáticos y establecerá las medidas adecuadas para su cobertura a niveles razonables.
- Elaborará informes, estudios, proyectos y presupuestos relacionados con su actividad y gestionar la documentación administrativa derivada de la misma.
- Se relacionará con organismos y entidades externas a Servicios de Txingudi, para cuestiones ligadas al sistema informático.
- Finalmente, materializará, cualquier otra tarea que le asigne la Directora – Gerente de acuerdo con su capacitación profesional, como puede ser la gestión del tratamiento y transmisión de la Información generada en la empresa, tanto interna como externamente en lo que a Comunicación y/o Educación y Sensibilización Medioambiental se refiere, entre otros.

Ondorioz, proban, erreferentziako gai-zerrendari buruzko galdera teoriko-praktikoak ez ezik, lanpostuaren eginkizunekin zerikusia duten beste batzuk ere egin ahal izango dira.

En consecuencia, la prueba podrá contar con preguntas teórico-prácticas relativas, además de al temario de referencia incluido, con otras relacionadas con las funciones principales del puesto.

Irunen, 2023ko otsailaren 2an / Irun, 2 de febrero de 2023.

HAUTATZE BATZORDEA / COMISIÓN DE SELECCIÓN