

Agintariak eta Langileria

Oposaketak eta Lehiaketak

OSASUN SAILA

238

4391/2008 EBAZPENA, azaroaren 28koa, Osakidetza zuzendari nagusiarena. Ebazpen honen bidez onartzen dira goi mailako informatikariaren kategorian Osakidetza-Euskal Osasun Zerbitzuan lotura estatutario finkoa lortzeko hautatze prozesua arautuko duten oinarri espezifikoak. Aipatu kategoría goi mailako teknikarien lanbide taldekoa da eta destinoak Osakidetza-Euskal Osasun Zerbitzuko erakundeetakoak izango dira.

Osakidetza-Euskal Osasun Zerbitzuko zuzendari nagusiaren azaroaren 28ko 4235/2008 Ebazpenaren bidez onartzen dira Osakidetza-Euskal Osasun Zerbitzuan lotura estatutario finkoa lortzeko hautatze prozesuak arautuko dituzten oinarri orokorrak.

Hautatze prozesu bakoitza gauzatzeko beharrezkoa da kategoría bakoitzeko destinoak arautuko dituzten oinarri espezifikoak argitaratzea, eta bertan zehaztuko dira eskaintzen den destino bakoitzeko ezaugarri bereziak.

Hori dela eta, bat etorri Euskadiko Antolamendu Sanitarioaren ekainaren 26ko 8/1997 Legeak, Osasun zerbitzuetako pertsonal estatutarioaren Estatutu Markoaren abenduaren 16ko 55/2003 Legeak, Enplegatu Publikoaren Oinarriko Estatuaren apirilaren 12ko 7/2007 Legeak, Osakidetza-Euskal Osasun Zerbitzua Ente Publikoko lanpostu funtzionalak arautzen dituen uztailaren 19ko 186/2005 Dekretuak eta Osakidetza Ente Publikoko Estatutu Sozialak ezartzen dituen azaroaren 11ko 255/1997 Dekretuak, eta aplikatzeokoak diren gainerako xedapenek ezarritakoarekin, eta arlo honetako sindikatuei entzun ondoren, honako hau,

EBATZI DUT:

Lehenengoa.– Oinarri hauen xede diren hautatze probak deitzea.

Bigarrena.– Teknikari espezialista profesionalen lanbide taldeko goi-mailako informatikariaren kategorian lotura estatutario finkoa lortzeko hautatze prozesua arautuko duten oinarri espezifikoak onartzea, I. eranskinean agertzen direnak.

Hirugarrena.– Ebazpen honekin batera agertzen den II. eranskinean eskainitako destinoen zerrenda onartzea.

Autoridades y Personal

Oposiciones y Concursos

DEPARTAMENTO DE SANIDAD

238

RESOLUCIÓN 4391/2008, de 28 de noviembre, de la Directora General de Osakidetza-Servicio vasco de salud, por la que se aprueban las bases específicas que han de regir el proceso selectivo para la adquisición del vínculo estatutario fijo en la categoría de Informático Superior del Grupo Profesional de Técnicos Superiores con destino en las organizaciones de servicios sanitarios de Osakidetza-Servicio vasco de salud.

Mediante Resolución 4235/2008, de 28 de noviembre, de la Directora General de Osakidetza-Servicio vasco de salud, se aprueban las bases generales que han de regir los procesos selectivos para la adquisición del vínculo estatutario fijo en Osakidetza-Servicio vasco de salud.

Para la materialización de cada proceso selectivo es necesaria la publicación de las bases específicas que han de regir la convocatoria de destinos de cada categoría, en la que se especifiquen las características particulares de cada uno de los destinos ofertados.

Por ello, de conformidad con lo establecido en la Ley 8/1997, de 26 de junio de Ordenación Sanitaria de Euskadi, la Ley 55/2003, de 16 de diciembre, del Estatuto Marco del personal estatutario de los servicios de salud, la Ley 7/2007, de 12 de abril, del Estatuto Básico del Empleado Público, el Decreto 186/2005, de 19 de julio, que regula los puestos funcionales del Ente Público Osakidetza-Servicio vasco de salud, y en el Decreto 255/1997, de 11 de noviembre, por el que se establecen los Estatutos Sociales del Ente Público Osakidetza-Servicio vasco de salud, y demás disposiciones de vigente aplicación, y oídas las Organizaciones Sindicales del Sector,

RESUELVO:

Primero.– Convocar las pruebas selectivas que son objeto de las presentes bases.

Segundo.– Aprobar las bases específicas, que figuran como anexo I, que han de regir el proceso selectivo para la adquisición del vínculo estatutario fijo en la categoría de Informático Superior del Grupo Profesional de Técnicos Superiores.

Tercero.– Aprobar la relación de destinos ofertados mediante el anexo II que acompaña a la presente Resolución.

Laugarrena.– Merezimenduen baremoa onartzea, ebazpen honen III. eranskinean dagoena.

Bosgarrena.– Dagokion gai zerrenda onartzea, ebazpen honen IV. eranskinean dagoena.

Seigarrena.– Ebazpen honen aurka gora jotzeko errekurtsoa jar dakiok Osakidetza-Euskal Osasun Zerbitzuko Administrazio Kontseiluari hilabeteko epearen barruan, ebazpena EHAA n argitaratu eta hurrengo egunetik hasita, hala ezartzen baitute lege eta dekretu hauek: Herri Administrazioen Araubide Juridikoaren eta Administrazio Jardunbide Erkidearen azaroaren 26ko 30/1992 Legeak, urtarrilaren 13ko 4/1999 Legeak aldatutakoak; Euskadiko Antolamendu Sanitarioaren ekainaren 26ko 8/1997 Legeak eta Osakidetza-zerbitzu Sozialak ezartzen dituen azaroaren 11ko 255/1997 Dekretuak.

Vitoria-Gasteiz, 2008ko azaroaren 28a.

Osakidetza-Euskal Osasun Zerbitzuko zuzendari nagusia,
GLORIA QUESADA MENÉNDEZ.

I. ERANSKINA

GOI MAILAKO INFORMATIKARIAREN
KATEGORIAN LOTURA ESTATUTARIO FINKOA
LORTZEKO HAUTATZE PROZESUA ARAUTUKO
DUTEN OINARRI ESPEZIFIKOAK. AIPATU
KATEGORIA GOI MAILAKO TEKNIKARIEN
LANBIDE TALDEKOA DA ETA DESTINOAK
OSAKIDETZA-EUSKAL OSASUN ZERBITZUKO
ERAKUNDEAK IZANGO DIRA

1.– Deialdi honetan eskaintzen diren destinoak.

1.1.– Deialdi honen xede izango dira goi-mailako informatikariaren kategoriako destinoak, goi-mailako teknikarien lanbide taldekoak, Osakidetza/Euskal Osasun Zerbitzuko erakundeak destino dutenak, II. eranskinean bilduak. Destino horiek lekualdatze-lehiaketan eskaini direnez, horien kopurua eta ezaugarriak aldatu ahal dira lehiaketa hori erabaki ahala.

Era berean, deialdi honen xede izango dira prozesu hau arautzen duten oinarri orokorren 1. oinarrian zehazten diren destinoak.

1.2.– Deitutako destinoen % 5 pertsonal ezinduk betetzeko gordeko da. Oinarri orokorren arabera eskaini daitezkeen destinoak behin betiko zehazten direnean erabakiko da zenbatekoa den kopuru hori.

2.– Izangaiek bete beharreko baldintzak.

Izangaiek ebazpen honetan arautzen den deialdian parte har dezaten, eskabideak aurkezteko epearen azken egunean oinarri orokorretan eskatzen diren baldintzez gain, beste hauek ere bete beharko dituzte, oinarri orokorretan jasotzen diren salbuespenak izan ezik, eta,

Cuarto.– Aprobare el baremo de méritos que figura como anexo III de la presente Resolución.

Quinto.– Aprobare el temario correspondiente que figura como anexo IV de la presente Resolución.

Sexto.– De acuerdo con lo establecido en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por Ley 4/1999, de 13 de enero, y en la Ley 8/1997, de 26 de junio, de Ordenación Sanitaria de Euskadi, así como en el Decreto 255/1997, de 11 de noviembre, por el que se establecen los Estatutos Sociales de Osakidetza, contra esta Resolución podrá ser interpuesto recurso de alzada ante el Consejo de Administración de Osakidetza-Servicio vasco de salud, en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente al de su publicación en el BOPV.

En Vitoria-Gasteiz, a 28 de noviembre de 2008.

La Directora General de Osakidetza-Servicio vasco de salud,
GLORIA QUESADA MENÉNDEZ.

ANEXO I

BASES ESPECÍFICAS QUE HAN DE REGIR EL
PROCESO SELECTIVO PARA LA ADQUISICIÓN
DEL VÍNCULO ESTATUTARIO FIJO EN LA
CATEGORÍA DE INFORMATICO SUPERIOR DEL
GRUPO PROFESIONAL DE TÉCNICOS SUPERIORES
CON DESTINO EN LAS ORGANIZACIONES
DE SERVICIOS SANITARIOS DE OSAKIDETZA-
SERVICIO VASCO DE SALUD

1.– Destinos objeto de convocatoria.

1.1.– Son objeto de esta convocatoria los destinos de la categoría de Informático Superior del Grupo Profesional de Técnicos Superiores, con destino en las organizaciones de servicios sanitarios de Osakidetza-Servicio vasco de salud, recogidos en el anexo II. Estos destinos al haber sido ofertados en el concurso de traslados podrán ver modificado su número y características en función de la resolución del mismo.

Asimismo serán objeto de esta convocatoria los destinos que se indican en la base 1 de las bases generales que rigen el presente proceso.

1.2.– De los destinos convocados, se reservan para su provisión por personal discapacitado el 5% que se fijaran en el momento de la determinación definitiva de los destinos ofertables previsto en las bases generales.

2.– Requisitos de los aspirantes.

Para participar en el proceso que aquí se regula, los aspirantes habrán de reunir al último día del plazo de presentación de solicitudes, salvo las excepciones que se prevean en las bases generales, debiendo mantener su cumplimiento hasta efectuar la toma de posesión del

kasua bada destinoa esleitzen dela, destinoaz jabetu arte mantendu behar dituzte:

a) Hezkuntza eta Zientzia Ministerioak emandako Informatikan Teknikari titulazioa edo baliokidea izatea edo izateko moduan egotea, uztailaren 19ko 186/2005 Dekretuaren (Osakidetza Entitate Publikoaren lanpostu funtzionalak arautzen dituen) I. eranskinean zehaztutakoa betez.

b) Edozein kasutan ere, lortu nahi den lanpostuaren baldintzak bete behar dira, Osakidetza-Euskal Osasun Zerbitzua Entitate Publikoaren lanpostu funtzionalak arautzen dituen uztailaren 19ko 186/2005 Dekretuak ezarritakoaren arabera eta indarrean dagoen araudiak ezarritako beste edozeinen arabera.

3.– Lehiaketa oposizioaren nondik norakoa.

3.1.– Oposizioaldia.

1.– Oposizioaldian ariketa hauek egingo dira:

a) Lehenengo ariketa: Epaimahaiari dagokio probaren edukia eta iraupena zehaztea. Galdetegi bati idatziz erantzun beharko zaio, ematen den gehienezko denboraren barruan, eta galderak IV. eranskinean jasotako gaietara buruzkoak izango dira.

Era berean, aipatu eranskinean bibliografia ere sartuko da proba prestatzeko.

b) Bigarren ariketa: epaimahaiak zenbait ariketa praktikoa jarriko du. Galdetegiak edo beste tankera batekoak izango dira.

Probak zerikusia izango du destinoa eginkizun espezifikoei eta xedezat izango du destinoan jarduteko izangaiek izan behar dituzten gaitasun, ezagutza, iaiotasun eta trebetasun profesionalak baloratzea.

3.2.– Oinarri orokorretako 14. atalean ezarritako dagoen moduan oposizioaldia gaitu dutenen puntuazio-ordenaren arabera zerrenda argitaratutakoan, izangaiek 14.2 oinarrian jasotzen den dokumentazioaz gain ondorengo hau ere aurkeztu beharko dute:

– Hezkuntza eta Zientzia Ministerioak emandako Informatikan Ingeniaritza titulazioaren edo baliokidearen fotokopia konpultsatua edo notarioaren testigantza, uztailaren 19ko 186/2005 Dekretuaren (Osakidetza Entitate Publikoaren lanpostu funtzionalak arautzen dituen) I. eranskinean zehaztutakoa betez.

3.3.– Lehiaketaldia.

Egiaztatutako merezimenduak honekin batera doan III. eranskinean agertzen den merezimenduen baremoren arabera balioztatuko dira, baldin eta web orrian bete beharreko ereduak alegatu izan badira.

destino que, en su caso, se adjudique, además de los requisitos exigidos en las bases generales, los siguientes:

a) Estar en posesión o en condiciones de obtener la titulación de Ingeniería en Informática o equivalente, expedida por el Ministerio de Educación y Ciencia, de conformidad con lo dispuesto en el anexo I del Decreto 186/2005, de 19 de julio, que regula los puestos funcionales del Ente Público Osakidetza.

b) En todo caso, deberán cumplirse los requisitos del puesto al que se opte, según lo dispuesto en el Decreto 186/2005, de 19 de julio, que regula los puestos funcionales del Ente Público Osakidetza-Servicio vasco de salud, así como cualesquiera otros establecidos por la normativa vigente.

3.– Desarrollo del concurso oposición.

3.1.– Fase de oposición.

1.– La fase de oposición estará constituida por los ejercicios que se indican a continuación:

a) Primer ejercicio: corresponderá al tribunal determinar el contenido de la prueba y su duración. La misma consistirá en la contestación por escrito en el plazo máximo que se fije, de un cuestionario de preguntas que versará sobre las materias del programa que se contiene en el anexo IV.

Asimismo, mediante su inclusión en el citado anexo, se facilitará la bibliografía para la preparación de la prueba.

b) Segundo ejercicio: consistirá en la realización de los ejercicios prácticos que proponga el tribunal, bien mediante la contestación de cuestionarios de preguntas, bien mediante otras modalidades.

Dicho ejercicio estará relacionado con las funciones específicas del destino y tendrá como finalidad la valoración de las aptitudes, destrezas, conocimientos y capacidad profesional de los aspirantes para el desempeño de dicho destino.

3.2.– Tras la relación de aspirantes por orden de puntuación prevista en el apartado 14 de las bases generales los aspirantes deberán aportar, además de la documentación que se relaciona en la base 14.2, la siguiente:

– Fotocopia compulsada o testimonio notarial de la titulación de Ingeniería en Informática o equivalente, expedida por el Ministerio de Educación y Ciencia, de conformidad con lo dispuesto en el anexo I del Decreto 186/2005, de 19 de julio, que regula los puestos funcionales del Ente Público Osakidetza.

3.3.– Fase de concurso.

Se valorarán los méritos acreditados, según el baremo de méritos que se acompaña como anexo III, y que se hubieran alegado en el modelo que hay que cumplimentar en la página web.

II. ERANSKINA

DESTINO ZERRENDA: GOI MAILAKO
INFORMATIKARIA

Osakidetzako zuzendari nagusiaren azaroaren 28ko 4235/2008 Ebazpen bidez onartutako oinarri orokorretako 1.1. oinarriaren lehen atalean aurreikusitakoaren arabera, 7 destino deitzen dira.

Oinarri horrekin bat, hautatze prozesua gainditu duten izangaiei zerrenda argitaratu baino lehen egingo da eskaini daitezkeen destinoen behin betiko zehaztapena.

III. ERANSKINA

GOI MAILAKO TEKNIKARIEN LANBIDE
TALDEKO GOI MAILAKO INFORMATIKARIAREN
KATEGORIAKO MEREZIMENDUEN BAREMOA

1.– Lan esperientzia (gehienez, 50 puntu).

Eskabideak aurkezteko azken egunera arte izangaiek aitortuta duten zerbitzu-denbora zenbatuko da.

1) Osakidetza-Euskal Osasun Zerbitzuko Osasun Zerbitzuetako, Gizarte Segurantzako edo Komunitate Autonomoetako Osasun Zerbitzuetako edo herri administrazioetako edozein erakundetan goi mailako informatikari gisa eta kudeaketa arloko eta zerbitzu orokorretako kudeaketa-lanpostuetan emandako zerbitzuen hilabete bakoitzeko, Europar Batasuneko kide diren gainerako estatuetako sare publikoko osasun zerbitzuetan emandako zerbitzuak barne, 0,30 puntu.

2) Erakunde sanitario publikoetan asistentzia-alorrean goi-mailako kudeaketako lanpostuetan egindako hilabete bakoitzeko: 0,08 puntu.

Gutzizko denbora zenbatzeko orduan, lan egindako egun naturalak hartuko dira kontuan, eta ez dira zenbatuko hilabetera heltzen ez diren gainerako egunak. Hilabetea osatzeko, 30 egun naturaleko multzoa hartuko da.

Barne-sustapeneko txandan lehiatzen direnei, honela zenbatuko zaizkie eskainitako aurretiko zerbitzuak:

- a) E taldean eskainitako zerbitzuak: 0,04 puntu hilabete bakoitzeko.
- b) D taldean eskainitako zerbitzuak: 0,06 puntu hilabete bakoitzeko.
- c) C taldean eskainitako zerbitzuak: 0,12 puntu hilabete bakoitzeko.
- d) B taldean eskainitako zerbitzuak: 0,18 puntu hilabete bakoitzeko.

ANEXO II

RELACION DE DESTINOS INFORMÁTICO
SUPERIOR

Conforme a lo previsto en el apartado primero de la base 1.1 de las Bases Generales aprobadas por Resolución 4235/2008, de 28 de noviembre, de la Directora General de Osakidetza, se convocan 7 destinos.

De conformidad con dicha base la determinación definitiva de los destinos ofertables se efectuará con anterioridad a la publicación de la relación de aspirantes que han superado el proceso selectivo.

ANEXO III

BAREMO DE MERITOS DE LA CATEGORÍA
DE INFORMÁTICO SUPERIOR DEL GRUPO
PROFESIONAL DE TÉCNICOS SUPERIORES NO
SANITARIOS

1.– Experiencia profesional (máximo 50 puntos).

Se computará el tiempo de servicios que los aspirantes tuvieran reconocido hasta el último día del plazo de presentación de solicitudes.

1) Por cada mes de servicios prestados como Informático Superior y en puestos de gestión del área de gestión y servicios generales en las Organizaciones de Servicios Sanitarios de Osakidetza-Servicio vasco de salud, de la Seguridad Social o de los Servicios de Salud de las Comunidades Autónomas o en cualquier Administración Pública, así como aquéllos servicios prestados en los Servicios Sanitarios de la red pública de los demás estados miembros de la Unión Europea: 0,30 puntos.

2) Por cada mes de servicios prestados en el desempeño de puestos de gestión de nivel superior en el área asistencial en Instituciones Sanitarias públicas: 0,08 puntos.

Del cómputo total, que se efectuará en base a los días naturales trabajados, se despreciarán los restos que resulten inferiores al mes. A estos efectos se entenderá por mes el conjunto de 30 días naturales.

Al personal que acceda a través del turno de promoción interna se le computarán los servicios previos conforme a continuación se detalla:

- a) Servicios prestados por personal en el grupo E: 0,04 puntos/mes.
- b) Servicios prestados por personal en el grupo D: 0,06 puntos/mes.
- c) Servicios prestados por personal en el grupo C: 0,12 puntos/mes.
- d) Servicios prestados por personal en el grupo B: 0,18 puntos/mes.

e) A taldean eskainitako zerbitzuak: 0,20 puntu hilabete bakoitzeko.

f) Lehiatzen den lanpostu berean egindako zerbitzuak: 0,30 puntu hilabete bakoitzeko.

Zerbitzu eginkizunetan edo goragoko kategoriari funtzioetan eskainitako zerbitzuak benetan betetako lanpostuan zenbatuko dira.

Halaber, zerbitzu berezietako egoeran eskainitako zerbitzuak jatorrizko lanpostuan zenbatuko dira.

2.- Prestakuntza, irakaskuntza eta ikerkuntza (gehienez, 20 puntu):

Atal honen barruan ondokoaren arabera egiaztatzen den prestakuntza baloratuko da:

a) Graduatu aurreko prestakuntza (gehienez, 3 puntu):

Espediente akademikoaren balorazioa honela lortuko da ondorengo hipotesien kasuan:

$(\text{bikain kopurua } X 6) + (\text{Ohorezko matrikula kopurua } X 9)$
Irakasgai guztien kopurua

Ez dira ebaluatuko eta, horrenbestez, ez dira zatitzaillean agertuko ondorengo ikasgaiei dagozkien kalifikazioak edo baliozkotze ofizialaren helburu izan direnak: erlijioa, heziera politikoa, heziketa fisikoa, hizkuntzak, edo Lizentziaturaren ikasketen oinarritzko edukiarekin lotura nabarmenik ez duten beste ikasgai batzuk.

b) Graduondoko prestakuntza (gehienez, 5 puntu):

– Lizentziaturako gradua (bikaina edo ohorezko matrikula): puntu 1.

– Ikertzeko nahikotasuna/Diploma ikasketa aurreratu: puntu 2.

– Unibertsitate-aditua: 2 puntu.

– Unibertsitate-master ofiziala: 3 puntu.

– Doktoretzako gradua: 4 puntu.

– Doktorea cum laude: 5 puntu.

– Goi-mailako beste titulazio erlazionatu bat: 4 puntu.

d) Etengabeko prestakuntza (gehienez, 12 puntu):

Eskatutako destinoko kategoriarekin zerikusia duten ikastaroetara joateagatik:

– 9 ordura arte: 0,05 puntu.

– 10-19 ordu: 0,10 puntu.

– 20-29 ordu: 0,20 puntu.

– 30-49 ordu: 0,40 puntu.

– 50-99 ordu: 0,60 puntu.

– 100-249 ordu: puntu 1.

– 250-599 ordu: 3 puntu.

– 600 ordu edo gehiago: 4 puntu.

e) Servicios prestados por personal en el grupo A: 0,20 puntos/mes.

f) Cuando sean prestados en el mismo puesto al que se opta: 0,30 puntos/mes.

Los servicios prestados en comisión de servicios o desempeño de funciones de superior categoría se computarán en el puesto efectivamente desempeñado.

Asimismo se computarán en el puesto de origen los servicios prestados en situación de servicios especiales.

2.- Formación, docencia e investigación (máximo 20 puntos).

Se valorará dentro de este apartado la formación que resulte acreditada conforme a lo siguiente:

a) Formación pregrado (Máximo 3 puntos):

La valoración del expediente académico se obtendrá en estos supuestos de la siguiente forma:

$(\text{N.º sobresalientes } X 6) + (\text{N.º Matrículas honor } X 9)$
N.º total asignaturas

No se evaluarán y por ello tampoco estarán comprendidas en el divisor, las asignaturas que hayan sido objeto de convalidación oficial ni las calificaciones correspondientes a las asignaturas de Religión, Formación Política, Educación Física, Idiomas, u otras asignaturas que no guarden una relación sustancial con el contenido esencial de los estudios de Licenciatura.

b) Formación postgrado (Máximo 5 puntos):

– Grado de licenciatura (sobresaliente o matrícula de honor): 1 punto.

– Suficiencia investigadora/Diploma estudios avanzados: 2 puntos.

– Experto universitario: 2 puntos.

– Master Universitario oficial: 3 puntos.

– Grado de Doctor: 4 puntos.

– Doctor cum laude: 5 puntos.

– Otra titulación superior relacionada: 4 puntos.

d) Formación continuada (máximo 12 puntos):

Por la asistencia a cursos relacionados con la categoría del destino solicitado:

– Hasta 9 horas: 0,05 puntos.

– 10 a 19 horas: 0,10 puntos.

– 20 a 29 horas: 0,20 puntos.

– 30 a 49 horas: 0,40 puntos.

– 50 a 99 horas: 0,60 puntos.

– 100 a 249 horas: 1 punto.

– 250 a 599 horas: 3 puntos.

– 600 o más horas: 4 puntos.

Ikastaroen ziurtagirietan kreditu kopurua bakarrik agertzen denean, puntuazioa 0,15 puntukoa izango da kreditu bakoitzeko.

Gutxieneko ordu-kopurua adierazten ez duten ziurtagirietan edo prestakuntza ematen duen administrazio publikoak onartutako kredituen baliokidetzaren ordutan jasotzen ez dutenetan, edo ordu-kopurua nahiz kreditu-kopurua jasotzen dutenetan, epaimahaiak dagokion puntuazioa emango du, aurkeztutako dokumentazio eta ikastaroaren edukiaren arabera. Puntuazio hori ezin izango da inoiz 0,05 puntutik beherakoa izan.

Hurrengo hauek ematen dituzten ikastaroak bakarrik hartuko dira kontuan: erakunde ofizialek, unibertsitateek, erakunde sanitarioek, elkargo profesionalek eta elkarte zientifikoek. Era berean, Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazioak hitzartutako etengabeko prestakuntzako akordioaren arabera eman eta egiaztatutako ikastaroak ere baloratuko dira, beti ere titulazio ofiziala lortzeko ikasketa plan baten barrukoak ez badira.

e) Irakaslanak (gehienez 6 puntu):

– Fakultateko / Unibertsitate Eskolako katedraduna (urteko): 0,125 puntu.

– Fakultateko / Unibertsitate Eskolako irakasle titularra edo elkartua (urteko): 0,0625 puntu.

– Irakaskuntza etengabeko prestakuntzako programa ofizialetan (ordu bakoitzeko): 0,025 puntu.

f) Jarduera zientifikoak eta ezagutza hedatzekoak (gehienez, 8 puntu):

Eskatutako destinoko lanpostu funtzionalarekin zerikusia duten lan zientifikoak, txosten-aurkezpenak, komunikazioak, hitzaldiak edo mahai-inguruak egiteagatik:

– Eskualdeko txosten bakoitzeko: 0,12 puntu.

– Espainiako txosten bakoitzeko: 0,25 puntu.

– Nazioarteko txosten bakoitzeko: 0,35 puntu.

– Eskualdeko ahozko komunikazio/poster bakoitzeko: 0,05 puntu.

– Espainiako ahozko komunikazio/poster bakoitzeko: 0,10 puntu.

– Nazioarteko ahozko komunikazio/poster bakoitzeko: 0,20 puntu.

– Eskualdeko mahai-inguru bakoitzeko: 0,10 puntu.

– Espainiako mahai-inguru bakoitzeko: 0,20 puntu.

– Nazioarteko mahai-inguru bakoitzeko: 0,30 puntu.

– Argitalpen bakoitzeko (lehenengo egilea): 0,50 puntu.

– Argitalpen bakoitzeko (beste egile batzuk): 0,25 puntu.

– Liburu bakoitzeko (lehenengo egilea): puntu 1.

Cuando en las certificaciones de los cursos conste únicamente el número de créditos, la puntuación será de 0,15 puntos por crédito.

En aquellas certificaciones en las que no conste el mínimo de horas de duración del curso, o la equivalencia de los créditos en horas, o en los que conste tanto el número de horas como el de créditos reconocidos por la Administración Pública que imparta esta formación, el tribunal, a la vista de la certificación aportada y del contenido del curso, asignará la puntuación correspondiente sin que en ningún caso pueda otorgar una puntuación inferior a 0,05 puntos.

Únicamente se valorarán cursos impartidos y acreditados por Organismos Oficiales, Universidades, Instituciones Sanitarias, Colegios Profesionales y Sociedades Científicas, así como los cursos impartidos y acreditados en virtud de los Acuerdos de Formación Continua suscritos por la Administración de la Comunidad Autónoma Vasca, siempre que no formen parte de un plan de estudios para la obtención de una titulación oficial.

e) Actividades Docentes (máximo 6 puntos):

– Catedrático de Facultad/Escuela Universitaria (por año): 0,125 puntos.

– Profesor titular o asociado de Facultad/Escuela Universitaria (por año): 0,0625 puntos.

– Docencia en programas oficiales de formación continuada (por hora): 0,025 puntos.

f) Actividades científicas y de difusión del conocimiento (máximo 8 puntos):

Por la publicación de trabajos científicos, presentación de ponencias, comunicaciones, conferencias o mesas redondas relacionadas con el puesto funcional del destino solicitado:

– Por cada Ponencia regional: 0,12 puntos.

– Por cada Ponencia nacional: 0,25 puntos.

– Por cada Ponencia internacional: 0,35 puntos.

– Por cada Comunicación oral/Póster regional: 0,05 puntos.

– Por cada Comunicación oral/Póster nacional: 0,10 puntos.

– Por cada Comunicación oral/Póster internacional: 0,20 puntos.

– Por cada Mesa redonda regional: 0,10 puntos.

– Por cada Mesa redonda nacional: 0,20 puntos.

– Por cada Mesa redonda internacional: 0,30 puntos.

– Por cada Publicación (primer autor): 0,50 puntos.

– Por cada Publicación (otros autores): 0,25 puntos.

– Por cada libro (primer autor): 1 punto.

- Liburu bakoitzeko (beste egile batzuk): 0,50 puntu.
 - Kapitulu bakoitzeko (lehenengo egilea): 0,50 puntu.
 - Kapitulu bakoitzeko (beste egile batzuk): 0,25 puntu.
 - Tesina bakoitzeko: puntu 1.
- Ez da baloratuko atal honetan zehaztu ez den merezimendurik.
- h) Hizkuntzak (gehienez, 5 puntu).
- Frantsesa: gehienez 3 puntu.
 - Ingelesa: gehienez 3 puntu.
 - Alemana: gehienez 3 puntu.
- i) Informatikako ezagutzak (gehienez, 2 puntu).
- 3.– Euskara.
- 3.HE: 25,5 puntu.
 - 2.HE: 17 puntu.
 - 1.HE: 8,5 puntu.

IV. ERANSKINA

GOI MAILAKO TEKNIKARI EZ SANITARIOEN LANBIDE TALDEKO INFORMATIKARIEN GAI ZERRENTA

- 1.– ISOko sistema irekien erreferentziako ereduaren oinarriak (OSI).
- 2.– Sare lokalak: Kontzeptuak, elementuak eta sarzkeko metodoak.
- 3.– Hedadura zabaleko sareak: definizioa eta ezaugarriak. Frame-Relay teknologia eta ATM.
- 4.– Datuen transmisio protokoloak: Kontzeptua eta motak. Sareen arteko komunikazioa. Elementu aktiboak.
- 5.– SAP Netweaver: Oinarrizko Kontzeptuak, Arkitectura, Osagarriak, Segurtasuna, SAP ez diren sistemen Integrazioa.
- 6.– SAP: Integrazio eredu, irtenbideen mapa, moduluen ezarpena: FI, CO, SD, MM, PM, RRHH, EH&S-OH
- 7.– Informazio sistemak mantentzeko, planeatzeko eta garatzeko metodologia: 3 metrika.
- 8.– Proiektuen kudeaketa: Kontrola eta jarraipena.
- 9.– Softwarea mantentzea: Motak, metodologiak, tresnak eta kalitatea garapenaren prozesuan.
- 10.– Datuak Babesteko Lege Organikoa (DBLO). Babes agentzia. Izaera pertsonaleko datuak dituzten fitxategi automatizatuen segurtasun neurriak.

- Por cada libro (otros autores): 0,50 puntos.
 - Por cada capítulo (primer autor): 0,50 puntos.
 - Por cada capítulo (otros autores): 0,25 puntos.
 - Por tesina: 1 punto.
- No se valorarán otros méritos no especificados en este apartado.
- h) Idiomas (máximo 5 puntos).
- Francés: máximo 3 puntos.
 - Inglés: máximo 3 puntos.
 - Alemán: máximo 3 puntos.
- i) Conocimientos informáticos (máximo 2 puntos).
- 3.– Euskera.
- PL3: 25,5 puntos.
 - PL2: 17 puntos.
 - PL1: 8,5 puntos.

ANEXO IV

TEMARIO DE LA CATEGORÍA DE INFORMÁTICO DE LOS GRUPOS PROFESIONALES DE TÉCNICOS SUPERIORES NO SANITARIOS

- 1.– Fundamentos del modelo de Referencia de sistemas abiertos (OSI) de ISO.
- 2.– Redes de área local: Conceptos, elementos y métodos de acceso.
- 3.– Redes de área extensa: definición y características.
- 4.– Protocolos de transmisión de datos: Concepto y tipos. Comunicación entre redes. Elementos activos.
- 5.– SAP Netweaver: Conceptos Basicos, Arquitectura, Componentes, Seguridad, Integración con sistemas no-SAP.
- 6.– SAP: Modelo de Integración, Mapa de soluciones, Implementación de módulos: FI, CO, SD, MM, PM, RRHH, EH&S-OH.
- 7.– Metodología de Planificación, desarrollo y mantenimiento de sistemas de información: Métrica 3.
- 8.– Gestión de proyectos: Control y seguimiento.
- 9.– Mantenimiento de Software: Tipos, metodologías, herramientas y calidad en el proceso de desarrollo.
- 10.– Ley Orgánica de Protección de Datos (LOPD). La agencia de protección. Reglamento de medidas de seguridad de los ficheros automatizados que contengan datos de carácter personal.

11.– Barne kontrola eta auditoria informatikoak. Definizioa, funtzioak eta motak.

12.– Segurtasun fisikoa eta logikoa informazio sistemetan.

13.– Lotura duten datu baseak: E/R modeloa. Modelo erlazionala. Normalizazioa.

14.– Oracle: Datu baseen arkitektura eta instantzia. Memoriaren kudeaketa. Biltegiatze kudeaketa. Segurtasuna.

15.– Kriptografia: Definizioa eta algoritmo motak. Erabilera (sinadura digitala, ziurtagiriak, SS, informazioa enkriptatzea, PPTP, PKI).

16.– Sinadura digitala: Indarrean dagoen legeria.

17.– Unix: Lanen plangintza, prozesuen maneia, segurtasun kopiak eta sistemako baliabideen administrazioa.

18.– Business Intelligence: Business Intelligenceari buruzko oinarriak, Business Intelligence irtenbide bat ezartzea eta teknologiak.

19.– Mugigarritasuneko sistemak eta haririk gabeko sareak: Haririk gabeko LANetara sarrera, haririk gabeko topologiak eta segurtasuna. Teknologia eta gailu mugigarriak.

20.– Help Deska eta erabiltzaileari arreta. ITIL.

21.– Web eta XML Zerbitzuak: Oinarrizko kontzeptuak, oinarriak eta segurtasuna.

22.– Software Oriented Architecture (SOA). Oinarriak eta SOAren Integrazioa estrategia.

BIBLIOGRAFIA

1.– Redes de computadoras (4. ed.). Tanenbaum, Andrew S. Ed. Prentice Hall (ISBN: 9702601622).

2.– Academia de Networking de Cisco Systems CCNA 3 y 4: Guía del segundo año (3. ed.). Cisco Systems. Ed. Pearson Educación. ISBN: 9788420540801.

3.– Redes de computadores e Internet. Halsall, Fred. Ed. Pearson Educación. ISBN: 8478290834.

4.– Comunicaciones y redes de computadores (7.ª ed.). Stallings, William. Ed. Pearson Educación. ISBN: 8420541109.

5.– SAP R/3 Handbook: Essential Skills for Database Professionals. McGraw-Hill/Osborne. ISBN 0072257164, 9780072257168.

6.– <http://help.sap.com>.

7.– <http://www.csae.map.es/csi/metrica3/index.html>.

8.– Ingeniería del Software. Un enfoque práctico (6. ed). Pressman, Roger S. Ed. Mc Graw Hill. ISBN: 9701054733.

9.– Ingeniería de Software. Ian Sommerville. Ed. Pearson Educación (ISBN: 8478290745).

11.– Control interno y auditorias informáticas. Definición, función y tipos.

12.– Seguridad física y lógica en los Sistemas de Información.

13.– BBDD relacionales: Modelo E/R. Modelo relacional. Normalización.

14.– Oracle: Arquitectura de BBDD e instancia. Gestión de la memoria. Gestión de almacenamiento. Seguridad.

15.– Criptografía: Definición y tipos de algoritmos. Uso (Firma digital, Certificados, SS, Cifrado de Información, PPTP, PKI).

16.– Firma digital: Legislación vigente.

17.– Unix: Planificación de trabajos, manejo de procesos, copias de Seguridad y Administración de los recursos del Sistema.

18.– Business Intelligence: Fundamentos sobre Business Intelligence, tecnologías e implementación de una solución Business Intelligence.

19.– Sistemas de movilidad y redes inalámbricas: Introducción a las LAN inalámbricas, Topologías inalámbricas y Seguridad. Tecnologías y dispositivos móviles.

20.– Help Desk y Atención a usuario. ITIL.

21.– Servicios Web y XML: Conceptos básicos, fundamentos y seguridad.

22.– Software Oriented Architecture (SOA). Fundamentos y estrategia de Integración con SOA.

BIBLIOGRAFÍA

1.– Redes de computadoras (4 ed.). Tanenbaum, Andrew S. Ed. Prentice Hall. ISBN: 9702601622.

2.– Academia de Networking de Cisco Systems CCNA 3 y 4: Guía del segundo año (3.ª ed.). Cisco Systems. Ed. Pearson Educación. ISBN: 9788420540801.

3.– Redes de computadores e Internet. Halsall, Fred. Ed. Pearson Educación. ISBN: 8478290834.

4.– Comunicaciones y redes de computadores (7.º ed.). Stallings, William. Ed. Pearson Educación. ISBN: 8420541109.

5.– SAP R/3 Handbook: Essential Skills for Database Professionals. McGraw-Hill/Osborne. ISBN 0072257164, 9780072257168.

6.– <http://help.sap.com>.

7.– <http://www.csae.map.es/csi/metrica3/index.html>.

8.– Ingeniería del Software. Un enfoque práctico (6.ª ed). Pressman, Roger S. Ed. Mc Graw Hill. ISBN: 9701054733.

9.– Ingeniería de Software. Ian Sommerville. Ed. Pearson Educación (ISBN: 8478290745).

10.– Calidad en el desarrollo y mantenimiento del software. Piattini, M. G. - García, F.O. Ed. Ra-Ma. ISBN: 8478975446.

11.– Ley Orgánica de Protección de Datos. Legislación vigente.

12.– Auditoria informática. Un enfoque práctico (2. ed.). Mario G. Piattini - Emilio del Peso Ed. Ra-Ma. ISBN: 9701507312.

13.– Seguridad de la Información. Redes, Informática y Sistemas De Información. Javier Aretillo. Paraninfo. ISBN: 8497325028. ISBN-13: 9788497325028.

14.– Tecnología y Diseño de Bases de Datos. Piattini, M., y otros. Editorial Ra-Ma. ISBN: 8478977333. ISBN-13: 9788478977338.

15.– Oracle database 10g: Manual del Administrador. Money, Kevin. Ed. Mc Graw-Hill. ISBN: 9788448149390.

16.– Avances en criptología y seguridad de Información. Ramos Álvarez, Benjamín - Ribagorda Garnacho, Arturo. Ed. Ediciones Díaz de Santos, S.A. ISBN: 9788479786502.

17.– Sinadura digitala. Egun dagoen legedia.

18.– La biblia del Unix. Dave Taylor. Grupo Anaya Comercial, 2006. ISBN 9788441519701.

19.– Business Intelligence. Técnicas de análisis para la toma de decisiones estratégicas. Elizabeth Vitt - Michael Luckevich - Stacia Mismser. Ed. McGraw Hill. ISBN: 9788448139209.

20.– Data Mining: Concepts and Techniques. Escrito por Jiawei Han, Micheline Kamber. Colaborador Micheline Lamber. Publicado por Morgan Kaufmann, 2006. ISBN: 9781558609013.

21.– Fundamentos de redes inalámbricas. Cisco Systems, Inc. ISBN: 9788483222874.

22.– Redes Umts: Arquitectura, Movilidad y Servicios. VV.AA. Ed. Ra-Ma. ISBN: 9788478977093.

23.– Fundamentos de la Gestión de Servicios de TI: basada en ITIL V3. Bon, Jan Van. Editorial: Van Haren Publishing. ISBN: 9789087530600.

24.– Web Services: Principles and Technology. Michael Papazoglou. Ed. Pearson Education, 2008. ISBN 0321155556, 9780321155559.

25.– Applied SOA: service-oriented architecture and design strategies. Rosen, Michael. Editorial: John Wiley & Sons. ISBN: 9780470223659.

10.– Calidad en el desarrollo y mantenimiento del software. Piattini, M. G. - García, F.O. Ed. Ra-Ma. ISBN: 8478975446.

11.– Ley Orgánica de Protección de Datos. Legislación vigente.

12.– Auditoria informática. Un enfoque práctico (2.ª ed.). Mario G. Piattini - Emilio del Peso Ed. Ra-Ma. ISBN: 9701507312.

13.– Seguridad de La Información. Redes, Informática y Sistemas De Información. Javier Aretillo. Paraninfo. ISBN: 8497325028. ISBN-13: 9788497325028.

14.– Tecnología y Diseño de Bases de Datos. Piattini, M., y otros. Editorial Ra-Ma. ISBN: 8478977333. ISBN-13: 9788478977338.

15.– Oracle database 10g: Manual del Administrador. Money, Kevin. Ed. Mc Graw-Hill. ISBN: 9788448149390.

16.– Avances en criptología y seguridad de Información. Ramos Álvarez, Benjamín - Ribagorda Garnacho, Arturo. Ed. Ediciones Díaz de Santos, S.A. ISBN: 9788479786502.

17.– Firma Digital. Legislación Vigente.

18.– La biblia del Unix. Dave Taylor. Grupo Anaya Comercial, 2006. ISBN 9788441519701.

19.– Business Intelligence. Técnicas de análisis para la toma de decisiones estratégicas. Elizabeth Vitt - Michael Luckevich - Stacia Mismser. Ed. McGraw Hill. ISBN: 9788448139209.

20.– Data Mining: Concepts and Techniques. Escrito por Jiawei Han, Micheline Kamber. Colaborador Micheline Lamber. Publicado por Morgan Kaufmann, 2006. ISBN: 9781558609013.

21.– Fundamentos de redes inalámbricas. Cisco Systems, Inc. ISBN: 9788483222874.

22.– Redes Umts: Arquitectura, Movilidad y Servicios. VV.AA. Ed. Ra-Ma. ISBN: 9788478977093.

23.– Fundamentos de la Gestión de Servicios de TI: basada en ITIL V3. Bon, Jan Van. Editorial: Van Haren Publishing. ISBN: 9789087530600.

24.– Web Services: Principles and Technology. Michael Papazoglou. Ed. Pearson Education, 2008. ISBN 0321155556, 9780321155559.

25.– Applied SOA: service-oriented architecture and design strategies. Rosen, Michael. Editorial: John Wiley & Sons. ISBN: 9780470223659.