

– Sánchez, Carrión, J. M., *Un futuro para nuestro pasado. Claves de la recuperación del euskera y la teoría social de las lenguas*, Donostia, Elkar, 1987.

30. gaia.– Desplazamendu prozesuan dauden hizkuntzak berreskuratzea (RSL):

– Zalbide, Mikel, «Joshua A. Fishman-en RLS edo HINBE», (erabili.com, 2004-06-08).

31. gaia.– Euskararen jarraipena III:

– Eusko Jaurlaritza. *Euskararen jarraipena III*. Gasteiz, 2001.

32. gaia.– Euskara eremu sozio-ekonomikoan:

– EAB, «*Lan esparruan eragiteko irizpideak eta estrategiak*», (erabili.com, 2006-01-17).

– Ezagutzaren Clusterra, Euskara enpresaren kudeaketan. Gakoak eta esperientziak. Cluster Conocimiento, Bilbo, 2005.

33. gaia.– Euskararen erabilera egokirako baldintza sozialak:

– Martinez de Luna, Iñaki, «Euskeraren erabilera egokirako gizarte-baldintzak.» *Egokitasuna Hizkuntzen erabilera VIII. jardunaldiak. Mendebaldeko Kultura Elkarte*, Bilbao, 2004.

34. gaia.– Munduko hizkuntzen egoera soziolinguística:

– UNESCO-Eusko Jaurlaritza, Munduko hizkuntzei buruzko txostenaren laburpena / World languages Review Symthesis, Bilbao, 2004.

35. gaia.– Hizkuntza eskubideak eta nazioarteko zuzenbidea:

– Fernandez Liesa, Carlos, R., *Derechos lingüísticos y derecho internacional*, Instituto de Derechos Humanos «Bartolomé de las Casas», Universidad Carlos III de Madrid, Dykinson, Madrid, 1999.

– Sánchez, Carrión, J. M., *Un futuro para nuestro pasado. Claves de la recuperación del euskera y la teoría social de las lenguas*, Donostia, Elkar, 1987.

Tema 30.– La recuperación de las lenguas en proceso de desplazamiento (RSL):

– Zalbide, Mikel, «Joshua A. Fishman-en RLS edo HINBE», (erabili.com, 2004-06-08).

Tema 31.– La continuidad del euskera:

– Eusko Jaurlaritza. *Euskeraren jarraipena III*. Vitoria-Gasteiz, 2001.

Tema 32.– El euskera en el ámbito socioeconómico:

– EAB, «*Lan esparruan eragiteko irizpideak eta estrategiak*», (erabili.com, 2006-01-17).

– Ezagutzaren Clusterra, Euskara enpresaren kudeaketan. Gakoak eta esperientziak. Cluster Conocimiento, Bilbo, 2005.

Tema 33.– Condiciones sociales para un uso adecuado del euskera:

– Martinez de Luna, Iñaki, «Euskeraren erabilera egokirako gizarte-baldintzak.» *Egokitasuna Hizkuntzen erabilera VIII. jardunaldiak. Mendebaldeko Kultura Elkarte*, Bilbao, 2004.

Tema 34.– Situación sociolingüística de las lenguas en el Mundo:

– UNESCO-Eusko Jaurlaritza, Munduko hizkuntzei buruzko txostenaren laburpena / World languages Review Symthesis, Bilbao, 2004.

Tema 35.– Derechos lingüísticos y derecho internacional:

– Fernandez Liesa, Carlos, R., *Derechos lingüísticos y derecho internacional*, Instituto de Derechos Humanos «Bartolomé de las Casas», Universidad Carlos III de Madrid, Dykinson, Madrid, 1999.

5418

1129/2006 EBAZPENA, urriaren 9koa, Osakidetzako zuzendari nagusiarena. Ebazpen honen bidez onartzen dira goi mailako ingeniarien kategorian Osakidetza-Euskal Osasun Zerbitzuan lotura estatutario finkoa lortzeko hautatze probak arautuko dituzten oinarri espezifikoak. Aipatu kategoria goi mailako teknikarien lanbide taldekoa da eta destinoak Osakidetzako-Euskal Osasun Zerbitzuko erakundeeta-koak izango dira.

Osakidetza-Euskal Osasun Zerbitzuko zuzendari nagusiaren urriaren 4ko 1082/2006 Ebazpenaren bidez onartzen dira Osakidetza-Euskal Osasun Zerbitzuan lo-

5418

RESOLUCIÓN 1129/2006, de 9 de octubre, 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 Ingeniero Superior del Grupo Profesional de Técnicos Superiores con destino en las organizaciones de servicios sanitarios de Osakidetza-Servicio vasco de salud.

Mediante Resolución 1082/2006, de 4 de octubre, de la Directora General de Osakidetza-Servicio vasco de salud, se aprueban las bases generales que han de regir

tura estatutario finkoa lortzeko hautatze probak arautuko dituzten oinarri orokorrak.

Hautatze prozesu bakoitzka gauzatzeko beharrezkoa da kategoria 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 zerbitzueta personal estatutarioaren Estatutu Mariano abenduaren 16ko 55/2003 Legeak, Osakidetza-Euskal Osasun Zerbitzuko lanpostu funtzionalak arautzen dituen uztailaren 19ko 186/2005 Dekretuak eta Osakidetza Ente Publikoko Estatutu Sozialak ezartzen dituen azaroaren 11ko 255/1997 Dekretuak, eta aplikatzekoak diren gainerako xedapenek ezarritakoarekin, eta arlo honetako sindikatuei entzun ondoren, honako hau,

EBATZI DUT:

Lebenengoa.— Oinarri hauen xedea diren hautatze probak deitzea.

Bigarrena.— Osakidetza-Euskal Osasun Zerbitzuko erakundetako goi mailako teknikarien lanbide taldeko goi mailako ingeniarien kategorian lotura estatutario finkoa lortzeko hautatze probak arautuko dituzten oinarri espezifikoak onartzea, I. eranskinean agertzen direnak.

Hirugarrena.— Ebazpen honekin batera agertzen den II. eranskinaren bidez eskainitako destinoen erlazioa onartzea.

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

Vitoria-Gasteiz, 2006ko urriaren 9a.

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

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, 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 Ingeniero Superior del Grupo Profesional de Técnicos Superiores con destino en las organizaciones de servicios sanitarios de Osakidetza-Servicio vasco de salud.

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

Cuarto.— Aprobar el baremo de méritos que figura como anexo III de la presente Resolución.

Quinto.— Aprobar 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 Pùblicas 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 9 de octubre de 2006.

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

I. ERANSKINA

OINARRI ESPEZIFIKOAK, GOI MAILAKO INGENIARIEN KATEGORIAN OSAKIDETZA-EUSKAL OSASUN ZERBITZUAN LOTURA ESTATUTARIO FINKOA LORTZEKO HAUTATZE PROBAK ARAUTUKO DITUZTENAK. AIPATU KATEGORIA GOI MAILAKO TEKNIKARIEN LANBIDE TALDEKO DA ETA DESTINOAK OSAKIDETZAKO-EUSKAL OSASUN ZERBITZUKO ERAKUNDEAK IZANGO DIRA

- 1.- Deialdi honetan eskaintzen diren destinoak:
 - 1.1.- Deialdi honen xede izango dira goi mailako ingeniarien kategoriako destinoak, goi mailako teknikarien lanbide taldekoak, Osakidetza-Euskal Osasun Zerbitzuko erakundeak destino dutenak, II. eranskinean bilduak.

Era berean, deialdi honetakoak izango dira prozesu hau arautzen duten oinarri orokoren 1. oinarrian zehazten diren destinoak.

2.- Izangaiet bete beharreko baldintzak:

Izangaiet deialdian parte hartzeko baldintzak eska-bideak aurkezteko epearen azken egunean bete behar-ko dituzte, oinarri orokorretan ezartzen diren salbues-penetan izan ezik. Eta destinoa lortuz gero, baldintza horiek eta oinarri orokorretan eskatutako beste betebe-harrak bete beharko dituzte harik eta destinoaz jabetu arte.

a) Hezkuntza eta Zientzia Ministerioak emandako Industri Ingeniaritzako, Elektronikako Ingeniaritzako, Automatikako eta Industri Elektrikako Ingeniaritzako titulua izatea edo izateko moduan egotea, 186/2005 Dekretua, uztailaren 19ko, Osakidetza Zuzenbide Pri-batuko Entitate Publikoaren lanpostu funtzionalak arautzen ditueneko, I. eranskinean zehaztutakoa betez.

b) Edozein kasutan ere, lortu nahi den lanpostuaren baldintzak bete behar dira, Osakidetza-Euskal Osasun Zerbitzuaren lanpostu funtzionalak arautzen dituen 186/2005 Dekretuak, uztailaren 19koak, ezarritakoaren arabera.

3.- Oposizio lehiaketaren nondik norakoa:

3.1.- Oposizioaldia.

1.- Oposizioaldian ariketa hauek egingo dira:

a) Lehenengo ariketa: Epaimaihari dagokio proba-ren edukia eta iraupena zehaztea. Galdetegi bati eran-tzun beharko zaio, ematen den gehienezko denboraren barruan, eta galderak IV. eranskinean jasotako gaiei bu-ruzkoak izango dira.

Halaber, aipatutako eranskinean sartuko da proba prestatzeko bibliografia orientagarria, loteslea edo de-rrigorrezkoa ez bada ere.

ANEXO I

BASES ESPECÍFICAS QUE HAN DE REGIR EL PROCESO SELECTIVO PARA LA ADQUISICIÓN DEL VÍNCULO ESTATUTARIO FIJO EN LA CATEGORÍA DE INGENIERO 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 6 destinos de la categoría de Ingeniero Superior del Grupo Profesional de Técnicos Superiores con destino en las organizaciones de servicios sanitarios de Osakidetza-Servicio Vasco de salud.

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

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

a) Poseer titulación de Ingeniería Industrial, Inge-niería en Electrónica, Ingeniería en Automática y Elec-trónica Industrial, expedida por el Ministerio de Edu-cación 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 Osaki-detza.

b) En todo caso, deberán cumplirse los requisitos del puesto al que se opte, según lo dispuesto en el Decre-to 186/2005, de 19 de julio, que regula los puestos fun-cionales del Ente Público Osakidetza-Servicio vasco de salud.

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 deter-minar el contenido de la prueba y su duración. La mis-ma 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 contie-ne en el anexo IV.

Asimismo, mediante su inclusión en el citado anexo, se facilitará la bibliografía orientativa para la pre-paración de la prueba, si bien la misma carece de carác-ter vinculante u obligatorio.

b) Bigarren ariketa: epaimahaiak zenbait ariketa praktiko jarriko du. Galdetegiak edo beste tankera bat-tekoak izango dira.

Probak zerikusia izango du destinoko eginkizun espezifikoekin eta xedetzat izango du destinoan jarduteko izangaietan behar dituzten gaitasun, ezagutza, iaiotasun eta trebetasun profesionalak baloratzea.

3.2.– Oinarri orokoretako 10.7 oinarrian ezarrita dagoen moduan oposizioaldia gainditu dutenen zerrenda argitaratutakoan puntuazio ordenaren arabera, izangaietan aurkeztu beharko dute 10.7.2 oinarrian jasotzen den dokumentazioaz gain ondorengo hau ere:

– Hezkuntza eta Zientzia Ministerioak emandako Industri Ingeniaritzako, Elektronikako Ingeniaritzako, Automatikako eta Industri Elektrikako Ingeniaritzako tituluaren fotokopia konpultsatua edo notarioaren testigantza, 186/2005 Dekretua, uztailaren 19ko, Osakidetza Zuzenbide Pribatuko Entitate Publikoaren lanpostu funtzionalak arautzen ditueneko, I. eranskinean zehaztutakoa betez.

3.3.– Lehiaketaldia.

Egiaztatutako merezimenduak balioztatuko dira III. eranskin gisa agertzen den merezimenduen baremoaren arabera eta web orrian bete beharreko eredu an alegatutakoaren arabera.

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 provisional de aspirantes por orden de puntuación prevista en el apartado 10.7 de las bases generales, los aspirantes deberán aportar, además de la documentación que se relaciona en la base 10.7.2, la siguiente:

– Fotocopia compulsada o testimonio notarial de la titulación de Ingeniería Industrial, Ingeniería en Electrónica, Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial, 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 (*)

DESTINOEN SERENADA KATEGORIA: GOI-MAILAKO INGENIARIA LANPOSTU FUNTZIONALA: GOI MAILAKO TEKNIKARIA MANTENTZE ETA INSTALAKUNTZETAN

Zerbitzu erakundea	Derrigortasun-datarik gabe	Guztira
Gurutzetako Ospitalea	1	1
Kategoria destino kopurua	1	1

(*) Zerrenda honetako destinoen artean ez daude Osakidetako Administrazio Kontseiluaren 2006ko uztailaren 20ko Erabakiaren bidez onartutako lanpostu sortu berriak, ezta 2005eko lekualdatze-lehiaketaren ondorengo fasea burututakoan hutsik geratzen direnak ere. Oinarri orokoren 1.1 oinarriarekin bat etorriz, eskaini daitezkeen destinoak behin betiko zehaztuko dira deialdia gainditu duten izangaien behin betiko zerrenda argitaratzearrekin batera.

ANEXO II (*)

RELACIÓN DE DESTINOS CATEGORÍA: INGENIERO SUPERIOR
PUESTO FUNCIONAL: TECNICO SUPERIOR MANTENIMIENTO E INSTALACIONES

Organización de Servicios	Sin fecha preceptividad	Total
Hospital Cruces	1	1
Total general	1	1

(*) Los destinos recogidos en esta relación no incluyen los puestos de nueva creación aprobados por Acuerdo del Consejo de Administración de Osakidetza-Svs de 20 de julio de 2006, ni los de queden vacantes tras la resolución de la fase de resultas del concurso de traslados 2005. De conformidad con la base 1.1 de las bases generales la determinación definitiva de los destinos ofertables se efectuará con la publicación de la relación definitiva de aspirantes que hayan superado la convocatoria.

III. ERANSKINA

**GOI MAILAKO TEKNIKARIEN LANBIDE TALDEKO
GOI MAILAKO INGENIARI KATEGORIAKO
MEREZIMENDUEN BAREMOA**

A) Laneko esperientzia (gehienez, 45 puntu).

Kontuan hartuko da izangaiak aitortuta duten zerbitzu denbora, eskabideak aurkezteko epearen azken egunera artekoa, hain zuen ere.

1.- Osakidetza-Euskal Osasun Zerbitzuko Osasun Zerbitzuetako, Gizarte Segurantzako edo Komunitate Autonomoetako Osasun Zerbitzuetako edo herri administratiotako edozein erakundetan goi mailako ingeniarri gisa emandako zerbitzuen hilabete bakoitzeko, Europar Batasuneko kide diren gainerako estatuetako sare publikoko osasun zerbitzuetan emandako zerbitzuak barne, 0,30 puntu.

Era berean, konputu hori aplikagarria izango da Sialeko Buruzagitzako, Zerbitzuko Buruzagitzako eta Kudeaketako Zuzendariordetzako lanpostuak bete diren kasuetan.

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

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

Barne promozioaren bidez lehiatzen direnei, honela zenbatuko zaizkie eskainitako aurreko zerbitzuak:

a) E taldean eskainitako zerbitzuak: 0,04 puntu hilabete bakoitzeko.

b) D taldean eskainitako zerbitzuak: 0,06 puntu hilabete bakoitzeko.

c) C taldean (personal sanitario) eskainitako zerbitzuak: 0,08 puntu hilabete bakoitzeko.

ANEXO III

**BAREMO DE MÉRITOS DE LA CATEGORÍA DE
INGENIERO SUPERIOR DEL GRUPO PROFESIONAL
DE TÉCNICOS SUPERIORES**

A) Experiencia profesional (máximo 45 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 Ingeniero Superior 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.

Asimismo, dicho cómputo será de aplicación en el caso de desempeño de puestos de Jefatura de Sección, Jefatura de Servicio y Subdirección de Gestión.

2.- Por cada mes de servicios prestados en el desempeño de puestos de Gestión de nivel superior en Instituciones Sanitarias públicas 0,08.

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 (personal sanitario): 0,08 puntos/mes.

d) A taldean (personal no sanitario) eskainitako zerbitzuak: 0,20 puntu hilabete bakoitzeko. Lehiatzen den lanpostu berean eskainitako zerbitzuak direnean: 0,30 puntu hilabete bakoitzeko.

Zerbitzu eginkizunetan edo goragoko kategoriako funtzietaan eskainitako zerbitzuak benetan bete den lanpostuaren arabera zenbatuko dira.

Halaber, zerbitzu berezietako egoeran eskainitako zerbitzuak jatorrizko lanpostuaren arabera zenbatuko dira.

B) Prestakuntza, irakaskuntza eta ikerkuntza (gehienez, 15 puntu):

1.- Prestakuntza akademikoa (gehienez, 6 puntu).

Atal honen barruan baloratuko da ondorengoaren arabera egiaztatzen den prestakuntza:

a) Graduatu aurreko prestakuntza (gehienez, 2 puntu):

– Lizentziatura ikasketetan ateratako ohorezko matrícula edo bikain bakoitzeko (honako gai hauetan ateratakoak ez dira kontuan hartuko: erlijioa, politika prestakuntza, heziketa fisikoa eta hizkuntza), 0,20 puntu.

b) Lizentziaturako gradua (bikaina edo ohorezko matrícula): puntu 1.

c) Ikertzeo nahikotasuna: puntu 1.

d) Unibertsitateko masterra (gutxienez, 60 créditos): 2 puntu (gehienez, 4 puntu).

e) Doktoretzako gradua: 4 puntu.

f) Doktorea cum laude: 5 puntu.

g) Kategoriarekin lotura duen goi mailako beste titulazioaren bat: 4 puntu.

2.- Etengabeko prestakuntza (gehienez, 8 puntu).

Eskatutako destinoaren kategoriarekin zerikusia duten ikastaroetara joatea.

Hurrengo hauek ematen dituzten ikastaroak bakarrak hartuko dira kontuan: erakunde ofizialek, unibertsitateak eta erakunde sanitarioak. Era berean, etengabeko prestakuntzako akordioen arabera eman eta egiaztatutako ikastaroak ere baloratuko dira, betiere, titulazio ofiziala lortzeko ikasketa plan baten barrukoak ez badira.

Ez dira puntuatuko ikastaroaren ordu kopurua edo prestakuntza hori eskaini duen herri administrazioak aitortutako kredituen eta orduen arteko baliokidetasuna agertzen ez den titulaziorik. Ikastaroaren iraupenaren arabera, puntu hauek emango dira:

5-9 ordu: 0,025 puntu.

10-19 ordu: 0,05 puntu.

20-29 ordu: 0,15 puntu.

30-49 ordu: 0,30 puntu.

50-99 ordu: 0,75 puntu.

d) Servicios prestados por personal en el grupo A (personal no sanitario): 0,20 puntos/mes. 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.

B) Formación, docencia e investigación (máximo 15 puntos)

1.- Formación académica (máximo 6 puntos).

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

a) Formación Pregrado (máximo 2 puntos):

– Por cada matrícula de honor o sobresaliente durante los estudios de licenciatura (no se deben considerar como asignaturas valorables: religión, formación política, educación física e idioma): 0,20 puntos.

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

c) Suficiencia investigadora: 1 punto.

d) Master Universitario (mínimo 60 créditos): 2 puntos (máximo 4 puntos).

e) Doctor: 4 puntos.

f) Doctor cum laude: 5 puntos.

g) Otra titulación superior relacionada con la categoría: 4 puntos.

2.- Formación Continuada (máximo 8 puntos).

Asistencia a cursos específicos relacionados con la categoría del destino solicitado.

Únicamente se valorarán cursos impartidos y acreditados por Organismos Oficiales, Universidades e Instituciones Sanitarias, 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.

No serán puntuadas aquellas certificaciones en las que no conste el número de horas de duración del curso, o la equivalencia de los créditos en horas, reconocidos por la Administración Pública que imparta esta formación. Por cada curso de una duración de:

5 a 9 horas: 0,025 puntos.

10 a 19 horas: 0,05 puntos.

20 a 29 horas: 0,15 puntos.

30 a 49 horas: 0,30 puntos.

50 a 99 horas: 0,75 puntos.

100-199 ordu: 1,50 puntu.

200-599 ordu: 1,75 puntu.

600 ordu edo gehiago: 2,00 puntu.

Ikastaroen ziurtagirietan kreditu kopurua bakarrik agertzen denean, puntuazioa 0,1 puntukoa izango da kreditu bakoitzeko.

Ikastaroen ziurtagirietan bai ordu kopurua bai kreditu kopurua agertzen direnean, kredituen balorazioa nagusituko da.

Ez dira puntuatuko ikastaroaren ordu kopurua agertzen ez den ziurtagiriak.

3.– Irakaskuntzako jarduerak: (gehienez, 2,5 puntu).

– Ingeniarien Eskolako katedraduna: 2,50 puntu.

– Ingeniarien Eskolako irakasle numerarioa: 1,25 puntu.

– Irakaskuntzako jarduerak prestakuntzako ikastaro programatuetan, kategoriarekin zerikusia dutenak eta zentro ofizialetan garatutakoak, egindako 10 orduko, 0,05 puntu; gehienez, 1,25 puntu.

4.– Jarduera zientifikoak eta ezagutza hedatzekoak (gehienez, 4 puntu):

Eskatutako destinoaren kategoriarekin zerikusia duten lan zientifikoak argitaratzearren, txostenak aurkezearren, hitzaldiak ematearren edo mahainguruetan parte hartzearren, honela banatuta (4 puntu gehienez):

– Mahainguru edo txosten autonomiko/eskualdeko/lokalo bakoitzeko, 0,05 puntu.

– Mahainguru edo txosten nazional bakoitzeko, puntu 0,1.

– Nazioarteko mahainguru edo txosten bakoitzeko, 0,2 puntu.

– Aurkeztutako ahozko komunikazio edo horma irudi autonomiko/eskualdeko/lokalo bakoitzeko: 0,025 puntu.

– Estatu mailan aurkeztutako ahozko komunikazio edo hormairudi edo poster bakoitzeko: 0,05 puntu.

– Nazioarteko mailan aurkeztutako ahozko komunikazio edo horma irudi bakoitzeko: 0,1 puntu.

– Nazioarteko argitalpen bakoitzeko (lehenengo egilea): 0,60 puntu.

– Nazioarteko argitalpen bakoitzeko (beste egile batzuk): 0,30 puntu.

– Estatu mailako argitalpen bakoitzeko (lehenengo egilea) 0,30 puntu.

– Estatu mailako argitalpen bakoitzeko (beste egile batzuk) 0,15 puntu.

Ez da baloratuko atal honetan zehaztu ez den merezimendurik.

100 a 199 horas: 1,50 puntos.

200 a 599 horas: 1,75 puntos.

600 o más horas: 2,00 puntos.

Cuando en las certificaciones de los cursos conste únicamente el número de créditos, la puntuación será de 0,1 puntos por crédito.

En el caso de que en las certificaciones de los cursos conste tanto el número de horas como el de créditos, prevalecerá la determinación en créditos.

No serán puntuadas aquellas certificaciones en las que no conste el número de horas de duración del curso.

3.– Actividades Docentes (máximo 2,5 puntos).

– Catedrático de la Escuela de Ingenieros: 2,50 puntos.

– Profesor numerario de la Escuela de Ingenieros: 1,25 puntos.

– Por actividades docentes en cursos de formación programados, relacionadas con la categoría y desarrolladas en centros oficiales, por cada 10 horas acumuladas 0,05 con un máximo de 1,25.

4.– Actividades Científicas y de difusión del conocimiento (máximo 4 puntos):

Por la publicación de trabajos científicos, presentación de ponencias, conferencias o mesas redondas relacionadas con la categoría del destino solicitado, conforme se indica a continuación (máximo 4 puntos):

– Por cada mesa redonda o ponencia autonómica/regional/local: 0,05 puntos.

– Por cada mesa redonda o ponencia nacional: 0,1 punto.

– Por cada mesa redonda o ponencia internacional: 0,2 puntos.

– Por cada comunicación oral o póster autonómico/regional/local: 0,025 puntos.

– Por cada comunicación oral o póster nacional: 0,05 puntos.

– Por cada comunicación oral o póster internacional: 0,1 puntos.

– Por cada publicación internacional (primer autor): 0,60 puntos.

– Por cada publicación internacional (otros autores): 0,30 puntos.

– Por cada publicación nacional (primer autor): 0,30 puntos.

– Por cada publicación nacional (otros autores): 0,15 puntos.

No se valorarán otros méritos no especificados en este apartado.

- 5.- Hizkuntzak. Gehienez, 2 puntu.
 Frantsesa, gehienez 1,5 puntu.
 Inglésa, gehienez 1,5 puntu.
 Alemana, gehienez 1,5 puntu.
 6.- Informatikako ezagutzak. Gehienez, 2 puntu.
 C) Euskararen ezagutza:
 3HE: 24 puntu.
 2HE: 16 puntu.
 1HE: 8 puntu.

IV. ERANSKINA

GOI MAILAKO TEKNIKARI EZ SANITARIOEN
 LANBIDE TALDEKO MANTENTZE LANETAKO ETA
 INSTALAZIOETAKO GOI MAILAKO TEKNIKARIEN
 GAI ZERRENDA

1. atala.— Legezko arauak.
- 1.— Tentsio baxuko erregelamendu elektroteknikoa. Instrukzio osagariak.
- 2.— Eraikuntzetako instalazio termikoen erregelamendua (RITE).
- 3.— Petrolioaren gas likuatuen biltegiratzeari eta hornikuntzari buruzko araudia.
- 4.— Presiozko aparatuaren araudia eta argibide tekniko osagariak.
- 5.— Segurtasuneko oinarrizko betebeharrauk sute kauetan (CTE-SI).
- 6.— Osasungarritasuneko oinarrizko eskakizunak (CTE-HS).
- 7.— Energia aurreratzeko oinarrizko eskakizunak (CTE-HE).
- 8.— Legionelosiaren prebentzia eta kontrola.
2. atala.— Tentsio baxuko instalazio elektrikoak.
- 9.— Ohiko babeseko gailuak tentsio baxuko instalazio elektrikoetako gainintentsitateen aurka.
- 10.— Ohiko babeseko gailuak tentsio baxuko instalazio elektrikoetako zuzeneko kontaktuaren aurka.
- 11.— Lur konexioak. Ekipotenzialtasuna.
- 12.— Osasun zentroetako instalazioetan energia elektrikoaren hornikuntzaren jarraipena bermatzeko gailuak Multzo elektrogenoak. UPS.
- 13.— Potentzia faktorearen zuzenketa. Sistemas eta dimentsionamendua.
- 14.— AT/BT trasnsformadoreak.

- 5.- Idiomas. Máximo 2 puntos.
 Francés máximo 1,5 puntos.
 Inglés máximo 1,5 puntos.
 Alemán máximo 1,5 puntos.
 6.- Conocimientos de informática. Máximo 2 puntos.
 C) Conocimientos de euskera:
 PL3: 24 puntos.
 PL2: 16 puntos.
 PL1: 8 puntos.

ANEXO IV

TEMARIO TÉCNICO SUPERIOR
 MANTENIMIENTO E INSTALACIONES
 DEL GRUPO PROFESIONAL DE TÉCNICOS
 SUPERIORES NO SANITARIOS

- Apartado 1.— Normas reglamentarias.
 - 1.— Reglamento electrotécnico de baja tensión. Instrucciones complementarias.
 - 2.— Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios (RITE).
 - 3.— Reglamento sobre almacenamiento y suministro de gases licuados del petróleo.
 - 4.— Reglamento de aparatos a presión e instrucciones técnicas complementarias.
 - 5.— Exigencias básicas de seguridad en caso de incendio (CTE-SI).
 - 6.— Exigencias básicas de salubridad (CTE-HS).
 - 7.— Exigencias básicas de ahorro de energía (CTE-HE).
 - 8.— Prevención y control legionelosis.
- Apartado 2.— Instalaciones eléctricas de baja tensión.
 - 9.— Dispositivos de protección habituales contra sobredensidades en instalaciones eléctricas en baja tensión.
 - 10.— Dispositivos de protección habituales contra contactos indirectos en instalaciones eléctricas en baja tensión.
 - 11.— Puestas a tierra. Equipo potencialidad.
 - 12.— Dispositivos para asegurar la continuidad en el suministro de energía eléctrica a las instalaciones en centros sanitarios. Grupos electrógenos. UPS.
 - 13.— Corrección del factor de potencia. Sistemas y dimensionamiento.
 - 14.— Transformadores AT/BT.

3. atala.— Eraikinetako instalazio termikoak.
- 15.— Eraikinetako instalazio termikoak. Oinarrizko kontzeptuak.
- 16.— Berokuntzako instalazioak. Ohiko kontzeptuak eta sistema motak.
- 17.— Ur bero sanitarioaren produkzioa eta banaketa.
- 18.— Klimatizazioa. Klimatizazio sistemak. Kargen oinarrizko kalkulua.
4. atala.— Erregulaziaoa, mantentze lanak eta kudeaketa energetikoa.
- 19.— Oinarrizko mantentze lanak eraikuntzetako instalazio termikoetan.
- 20.— Oinarrizko mantentze lanak jasotzeko aparatu en instalazioetan.
- 21.— Oinarrizko mantentze lanak suteen aurkako baseko instalazioetan.
- 22.— Ebakuntza geletako, ZIUetako eta ospitaleko eremu kritikoetako mantentze lanak.
- 23.— Eraikuntza publikoetan eragingarritasun energetikoak ugaritzeko jarduerak.
- 24.— Prebentzioko eta zuzenketako mantentze lanak. Mantentze lan osoen planak. Ordenagailu bidezko mantentze lanen kudeaketa.
- 25.— Datu sareen, telefoniako, zentraletako eta banatzaileen sareak mantentzea.
5. atala.— Ingurumen kudeaketa.
- 26.— Osasun arloko hondakinen sailkapena Euskal Autonomia Erkidegoan.
- 27.— Zentro barneko eta kanpoko kudeaketa. Osasun hondakinen tratamendua.
- 28.— Arrisku mikrobiologikoen minimizazioa. Mikroorganismoak.
- 29.— Ospitaleko puntu kritikoerlazioa. Mantentze lanetako neurriak arrisku mikrobiologikoak minimatzeko.
6. atala.— Sistema elektromedikoak.
- 30.— Multzo kirurgikoa. Ebakuntza gelako instalazioak. Anestesiako ekipoak.
- 31.— Esterilizazioa. Kontzeptu orokorrak. Bero bidezko esterilizazioa. Gas bidezko esterilizazioa. Beste esterilizazio mota batzuk.
- 32.— Irudi bidezko diagnostikoa. Instalazioen eta langileen babesia.
- 33.— Irudi bidezko diagnostikoko eta medikuntza nuklearreko ekipoak.
- 34.— Zainketa intentsiboen unitateak. Instalazioak eta ekipamenduak.

- Apartado 3.— Instalaciones térmicas en los edificios.
- 15.— Instalaciones térmicas en los edificios. Conceptos fundamentales.
- 16.— Instalaciones de calefacción. Conceptos y tipos de sistemas usuales.
- 17.— Producción y distribución de agua caliente sanitaria.
- 18.— Climatización. Sistemas de climatización. Cálculo básico de cargas.
- Apartado 4.— Regulación, mantenimiento y gestión energética.
- 19.— Operaciones de mantenimiento básicas en instalaciones térmicas en edificios.
- 20.— Operaciones de mantenimiento básicas en instalaciones de aparatos elevadores.
- 21.— Operaciones de mantenimiento básicas en instalaciones de protección contra incendios.
- 22.— Operaciones de mantenimiento en quirófanos, UCIs y zonas críticas del Hospital.
- 23.— Actuaciones para incrementar la eficiencia energética en edificios públicos.
- 24.— Mantenimiento preventivo y correctivo. Planes de mantenimiento integral. Gestión del mantenimiento asistido por ordenador.
- 25.— Mantenimiento de redes de datos, telefonía, centrales, repartidores.
- Apartado 5.— Gestión medioambiental.
- 26.— Clasificación de los residuos sanitarios en la comunidad autónoma de Euskadi.
- 27.— Gestión intracentro y extracentro. Tratamiento de los residuos sanitarios.
- 28.— Minimización de riesgos microbiológicos. Microorganismos.
- 29.— Relación de puntos críticos del hospital. Medidas de mantenimiento en la minimización de riesgos microbiológicos.
- Apartado 6.— Sistemas electromédicos.
- 30.— Bloque quirúrgico. Instalaciones del quirófano. Equipos de anestesia.
- 31.— Esterilización. Conceptos generales. Esterilización por calor. Esterilización por gas. Otros tipos de esterilización.
- 32.— Diagnóstico por imagen. Instalaciones. Protección de instalaciones y personal.
- 33.— Equipos de diagnóstico por imagen y medicina nuclear.
- 34.— Unidades de cuidados intensivos. Instalaciones y equipos.

BIBLIOGRAFIA

- 1.– Presiozko aparatuaren araudia eta argibide tekniko osagariak.
- 2.– Behe tentsiorako araudi elekroteknikoa eta argibide tekniko osagariak.
- 3.– Zentral elektrikoei, azpiestazioei eta transformazio zentroen buruzko araudia.
- 4.– Petrolioaren gas likuatuei buruzko araudia.
- 5.– Suteen aurkako babes instalazioen araudia.
- 6.– Eraikuntzetako instalazio termikoen erregelamendua (RITE).
- 7.– Laneko arriskuen prebentzio legea.
- 8.– 76/2202 Dekretua, martxoaren 26koa, Euskal Autonomia Elkartean hondakin sanitarioak kudeatzeko baldintzak arautzeko dena.
- 9.– Real Decreto 865/2006. Criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis.
- 10.– Osakidetza-Euskal Osasun Zerbitzuko azpiegiturazkin lotutako arrisku mikrobiológicoak txikiagotze-ko gomendioak.
- 11.– Un modelo de hospital. Fernando Pérez, Iñigo Quintana eta Juan Abarca Cidón. ARS Medica.

BIBLIOGRAFÍA

- 1.– Reglamento de aparatos a presión e instrucciones técnicas complementarias.
- 2.– Reglamento electrotécnico para Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias.
- 3.– Reglamento sobre centrales eléctricas, subestaciones y centros de transformación.
- 4.– Reglamento de gases licuados del petróleo.
- 5.– Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.
- 6.– Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios (RITE).
- 7.– Ley de prevención de riesgos laborales.
- 8.– Decreto 76/2202 de 26 de marzo por el que se regulan las condiciones para la gestión de los residuos sanitarios en la comunidad autónoma del País Vasco.
- 9.– Real Decreto 865/2006. Criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis.
- 10.– Recomendaciones para la minimización de los riesgos microbiológicos asociados a las infraestructuras hospitalarias de Osakidetza-Servicio Vasco de Salud.
- 11.– Un modelo de hospital. Fernando Pérez, Iñigo Quintana y Juan Abarca Cidón. ARS Medica.
- 12.– Código Técnico de la Edificación.