

– Zalbide, Mikel, «Joshua A. Fishman–en RLS edo HINBE», ([erabili.com](http://erabili.com), 2004–06–08).

**29. gaia.– Euskararen jarraipena III:**

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

**30. gaia.– Munduko hizkuntzen egoera soziolingüística:**

– Unesco–Eusko Jaurlaritza, Munduko hizkuntzei buruzko txostenaren laburpena / World languages Review Symthesis, Bilbo, 2004.

– Zalbide, Mikel, «Joshua A. Fishman–en RLS edo HINBE», ([erabili.com](http://erabili.com), 2004–06–08).

**Tema 29.– La continuidad del euskera:**

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

**Tema 30.– Situación sociolingüística de las lenguas en el Mundo:**

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

## 5422

1133/2006 EBAZPENA, urriaren 6koa, Osakidetzako zuzendari nagusiarena. Ebazpen honen bidez onartzen dira ingeniarri teknikoen kategorian (mantenimiento eta instalazioetako teknikari ertaineko lanpostu funtzionala) Osakidetza–Euskal Osasun Zerbitzuan lotura estatutario finkoa lortzeko hautatze probak arautuko dituzten oinarri espezifikoak. Aipatu kategoria teknikari ertainen lanbide taldekoa da eta destinoak Osakidetzako–Euskal Osasun Zerbitzuko zerbitzu sanitarioetako erakundeetakoak izango dira.

Osakidetza–Euskal Osasun Zerbitzuko zuzendari nagusiaren urriaren 4ko 1082/2006 Ebazpenaren bidez onartzen dira Osakidetza–Euskal Osasun Zerbitzuan lotura estatutario finkoa lortzeko hautatze probak arautuko dituzten oinarri orokorrak.

Hautatze prozesu bakoitzka gauzatzeko beharrezkoada 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 zerbitzuetako pertsonal estatutarioaren Estatutu Marcaaren 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 xedapeneak ezarritakoarekin, eta arlo honetako sindikatuei entzun ondoren, honako hau

## 5422

RESOLUCIÓN 1133/2006, de 6 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 Técnico (puesto funcional Técnico Medio Mantenimiento e Instalaciones) del Grupo Profesional de Técnicos Medios 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 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,

## EBATZI DUT:

**Lebenengoa.**— Oinarri hauen xedea diren hautatze probak deitzea.

**Bigarrena.**— Tekniko ertainen lanbide taldeko ingeniaro tekniko kategoriarako (mantenimendu eta instalazioetako teknikari ertaineko lanpostu funtzionala) lotura estatutario finkoa lortzeko hautatze probak arautuko dituzten oinarri espezifikoak onartzea, I. eranskinan 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 daki Osakidetza–Euskal Osasun Zerbitzuko Administrazio Kontseiluari hilabeteko epearen barruan, ebazpena EHAAn 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 Osakidetzaren Estatutu Sozialak ezartzen dituen 255/1997 Dekretuak.

Vitoria–Gasteiz, 2006ko urriaren 6a.

Osakidetza–Euskal Osasun Zerbitzuko  
zuzendarri nagusia,  
GLORIA QUESADA MENÉNDEZ.

## I. ERANSKINA

OINARRI ESPEZIFIKOAK, INGENIARI TEKNIKOEN KATEGORIAN (MANTENIMENDU ETA INSTALAZIOETAKO TEKNIKARI ERTAINA LANPOSTU FUNTZIONALA) OSAKIDETZA–EUSKAL OSASUN ZERBITZUAN LOTURA ESTATUTARIO FINKOA LORTZEKO HAUTATZE PROBAK ARAUTUKO DITUZTENAK. AIPATU KATEGORIA TEKNIKARI ERTAINEN LANBIDE TALDEKOAK DA ETA DESTINOAK OSAKIDETZAKO–EUSKAL OSASUN ZERBITZUKO ZERBITZU SANITARIOETAKO ERAKUNDEETAKOAK IZANGO DIRA

1.— Deialdi honetan eskaintzen diren destinoak:

1.1.— Deialdi honen xede izango dira ingeniaro teknikoen kategoriko (mantenimendu eta instalazioetako teknikari ertaina lanpostu funtzionala) destinoak. Aipatu kategoria teknikari ertainen lanbide taldekoak da

## 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 Técnico (puesto funcional de Técnico Medio Mantenimiento e Instalaciones) del Grupo Profesional de Técnicos Medios.

**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 6 de octubre de 2006.

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 INGENIERO TÉCNICO (PUESTO FUNCIONAL DE TÉCNICO MEDIO MANTENIMIENTO E INSTALACIONES) DEL GRUPO PROFESIONAL DE TÉCNICOS MEDIOS 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 Ingeniero Técnico (puesto funcional de Técnico Medio Mantenimiento e Instalaciones) del Grupo Profesional de Técnicos Medios, con destino en las

eta destinoak Osakidetzako–Euskal Osasun Zerbitzu–ko zerbitzu sanitarioetako erakundeetakoak izango dira, II. eranskinean bildua.

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 ingeniarri tekniko industrial titulazioa izatea edo izateko moduan egotea, 186/2005 Dekretuko I. eranskinean zehaztutakoa betez, uztailaren 19ko, Osakidetza Zu–zenbide Pribatuko Entitate Publikoaren lanpostu funtzionalak arautzen dituenekoa.

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.

Epaimahaiari dagokio probaren edukia eta iraupena zehaztea. Galdetegi bat erantzun beharko zaio, eman–ten den gehienezko denboraren barruan, eta galderak IV. eranskinean jasotako gaiei buruzkoak izango dira.

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

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

– Hezkuntza eta Zientzia Ministerioak emandako ingeniarri tekniko industrial titulazioaren fotokopia konpultsatua edo notarioaren testigantza, 186/2005 Dekretuko I. eranskinean zehaztutakoa betez, uztailaren 19ko, Osakidetza Zuzenbide Pribatuko Entitate Publikoaren lanpostu funtzionalak arautzen dituenekoa.

### 3.3.– Lehiaketaldia.

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

organizaciones de servicios sanitarios de Osakidetza–Servicio vasco de salud, recogidos en el anexo II.

Asimismo serán objeto de esta convocatoria los destinos 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 requisitos exigidos en las bases generales, los siguientes:

a) Estar en posesión o en condiciones de obtener la titulación de Ingeniero Técnico 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.

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.

## 3.– Desarrollo del concurso oposición:

### 3.1.– Fase de oposición.

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 orientativa para la preparación de la prueba, si bien la misma carece de carácter vinculante u obligatorio.

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 Ingeniero Técnico 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 ZERRENDA KATEGORIA: INGENIARI TEKNIKOA  
LANPOSTU FUNTZIONALA: MANTENTZE ETA INSTALAKUNTZETAN ERDI-MAILAKO TEKNIKARIA**

Zerbitzu erakundea	Derrigortasun-datarik gabe	Derrigortasun data 2006-07-20	Guztira
Arabako Eskualdea	1		1
Debagoiena Ospitalea		1	1
Erakunde Zentrala	1		1
Txagorritxu Ospitalea	1		1
Kategoria destino kopurua	3	1	4

(\*) Zerrenda honetako destinoen artean ez daude Osakidetzako 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 zehatzuko dira deialdia gainditu duten izangaien behin betiko zerrenda argitaratzearekin batera.

## ANEXO II (\*)

**RELACIÓN DE DESTINOS CATEGORÍA: INGENIERO TÉCNICO  
PUESTO FUNCIONAL: TÉCNICO MEDIO MANTENIMIENTO E INSTALACIONES**

Organización de Servicios	Sin fecha preceptividad	Con fecha preceptividad 20-07-2006	Total
Comarca Araba	1		1
Hospital Alto Deba		1	1
Hospital Txagorritxu	1		1
Organización Central	1		1
Total general	3	1	4

(\*) 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

ERDI MAILAKO TEKNIKARIEN  
LANBIDE TALDEKO INGENIARI  
TEKNIKOEN KATEGORIAKO (MANTENTZE  
LANETAKO ETA INSTALAZIOETAKO  
ERDI MAILAKO TEKNIKARIEN LANPOSTU  
FUNTZIONALA) MEREZIMENDUEN BAREMOA

A) Laneko esperientzia (gehienez, 45 puntu).

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

## ANEXO III

BAREMO DE MÉRITOS DE LA CATEGORÍA  
DE INGENIERO TÉCNICO (PUESTO  
FUNCIONAL DE TÉCNICO MEDIO  
MANTENIMIENTO E INSTALACIONES)  
DEL GRUPO PROFESIONAL  
DE TÉCNICOS MEDIOS

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.

Osakidetza–Euskal Osasun Zerbitzuko Osasun Zerbitzuetako, Gizarte Segurantzako edo Komunitate Autonomoetako Osasun Zerbitzuetako edo edozein herri administraziotako erakundetan ingeniarri tekniko gisa emandako zerbitzuen hilabete bakoitzeko, Europar Batasuneko kide diren gainerako estatuetako sare publikoko osasun zerbitzuetan emandako zerbitzua barne: 0,37 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: 0,07 puntu hilabete bakoitzeko.
- b) D taldean eskainitako zerbitzuak: 0,10 puntu hilabete bakoitzeko.
- c) C taldean eskainitako zerbitzuak: 0,12 puntu hilabete bakoitzeko.
- d) B taldean (pertsonal sanitarioa) eskainitako zerbitzuak: 0,18 puntu hilabete bakoitzeko.
- e) B taldean (pertsonal ez sanitarioa) eskainitako zerbitzuak: 0,25 puntu hilabete bakoitzeko. Lehiatzen den lanpostu berean eskainitako zerbitzuak direnean: 0,37 puntu hilabete bakoitzeko.

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

Halaber, zerbitzu bereziako 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 ondorengoen arabera egiaztatzen den prestakuntza:

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

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

c) Kategoriarekin lotutako goi mailako beste titulazio bat, 4 puntu.

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

Eskatutako destinoaren kategoriarekin zerikusia duten ikastaroetara joatea.

Por cada mes de servicios prestados como Ingeniero Técnico 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 aquellos servicios prestados en los Servicios Sanitarios de la red pública de los demás estados miembros de la Unión Europea: 0,37 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: 0,07 puntos/mes.
- b) Servicios prestados por personal en el grupo D: 0,10 puntos/mes.
- c) Servicios prestados por personal en el grupo C: 0,12 puntos/mes.
- d) Servicios prestados por personal en el grupo B (personal sanitario): 0,18 puntos/mes.

e) Servicios prestados por personal en el grupo B (personal no sanitario): 0,25 puntos/mes. Cuando sean prestados en el mismo puesto al que se opta: 0,37 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 diplomatura (no se deben considerar como asignaturas valorables: religión, formación política, educación física e idioma): 0,20 puntos.

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

c) 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.

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.
- 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, 4 puntu).
- Unibertsitateko fakultateko/eskolako katedraduna: 2,50 puntu.
  - Fakultateko/Unibertsitate eskolako irakasle numerarioa: 1,25 puntu.

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

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

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

- Mahainguru edo txosten autonomiko/eskulaldeko/lokal bakoitzeko, 0,05 puntu.
- Mahainguru edo txosten nazional bakoitzeko, 0,1 puntu.
- Nazioarteko mahainguru edo txosten bakoitzeko, 0,2 puntu.

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 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 4 puntos).
- Catedrático de Facultad/Escuela Universitaria: 2,50 puntos.
  - Profesor numerario de Facultad/Escuela Universitaria: 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 puntos.
  - Por cada mesa redonda o ponencia internacional: 0,2 puntos.

– Aurkeztutako ahozko komunikazio edo horma irudi autonomiko/eskualdeko/lokaleko 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.

5.– Informatikako ezagutzak. Gehienez, 2 puntu.

#### C) Euskararen ezagutza:

3HE: 24 puntu.

2HE: 16 puntu.

1HE: 8 puntu.

#### IV. ERANSKINA

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

##### 1. atala

###### Legezko arauak

1. gaia: Tentsio baxuko erregelamendu elektroteknikoa. Instrukzio osagarriak.

2. gaia: Eraikuntzetako instalazio termikoen erregelamendua (RITE).

3. gaia: Segurtasuneko oinarrizko betebeharra supe kasuetan (CTE-SI).

4. gaia: Osasungarritasuneko oinarrizko eskakizunak (CTE-HS).

5. gaia: Energia aurreratzeko oinarrizko eskakizunak (CTE-HE).

6. gaia: Legionelosiaren prebentzia eta kontrola.

##### 2. atala

Tentsio baxuko instalazio elektrikoak

– 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.– Conocimientos de informática. Máximo 2 puntos.

#### C) Conocimientos de euskera:

PL3: 24 puntos.

PL2: 16 puntos.

PL1: 8 puntos.

#### ANEXO IV

#### TEMARIO TÉCNICO MEDIO MANTENIMIENTO E INSTALACIONES DEL GRUPO PROFESIONAL DE TÉCNICOS MEDIOS NO SANITARIOS

##### Apartado 1

###### Normas reglamentarias.

Tema 1.– Reglamento electrotécnico de baja tensión. Instrucciones complementarias.

Tema 2.– Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios (RITE).

Tema 3.– Exigencias básicas de seguridad en caso de incendio (CTE-SI).

Tema 4.– Exigencias básicas de salubridad (CTE-HS).

Tema 5.– Exigencias básicas de ahorro de energía (CTE-HE).

Tema 6.– Prevención y control legionelosis.

##### Apartado 2

Instalaciones eléctricas de baja tensión.

7. gaia: Ohiko babeseko gailuak tentsio baxuko instalazio elektrikoetako gainintentsitateen aurka.

8. gaia: Ohiko babeseko gailuak tentsio baxuko instalazio elektrikoetako zuzeneko kontaktuaren aurka.

9. gaia: Lur konexioak. Ekipotenzialtasuna.

10. gaia: Osasun zentroetako instalazioetan energia elektrikoaren hornikuntzaren jarraipena bermatzeko gailuak Multzo elektrogenoak. UPS.

11. gaia: Potentzia faktorearen zuzenketa. Sistemak eta dimentsionamendua.

12. gaia: AT/BT trasnsformadoreak.

3. atala

Eraikinetako instalazio termikoak

13. gaia: Eraikinetako instalazio termikoak. Oinarritzko kontzeptuak.

14. gaia: Berokuntzako instalazioak. Ohiko kontzeptuak eta sistema motak.

15. gaia: Ur bero sanitarioaren produkzioa eta bananaka.

16. gaia: Klimatizazioa. Klimatizazio sistemak. Kargen oinarrizko kalkulua.

4. atala.

Erregulazioa, mantentze lanak eta kudeaketa energetikoa

17. gaia: Oinarrizko mantentze lanak eraikuntzako instalazio termikoetan.

18. gaia: Oinarrizko mantentze lanak suteen aurka-ko babeseko instalazioetan.

19. gaia: Ebakuntza geletako, ZIUetako eta ospitaleko eremu kritikoetako mantentze lanak.

20. gaia: Prebentzioko eta zuzenketako mantentze lanak. Mantentze lan osoen planak. Ordenagailu bidezko mantentze lanen kudeaketa.

21. gaia: Datu sareen, telefoniako, zentraletako eta banatzaileen sareak mantentzea.

5. atala.

Ingurumen kudeaketa

22. gaia: Osasun arloko hondakinen sailkapena Euskal Autonomia Erkidegoan.

23. gaia: Zentro barneko eta kanpoko kudeaketa. Osasun hondakinen tratamendua.

24. gaia: Arrisku mikrobiologikoen minimizazioa. Mikroorganismoak.

25. gaia: Ospitaleko puntu kritikoerlazioa. Mantentze lanetako neurriak arrisku mikrobiologikoak minimizatzeko.

Tema 7.- Dispositivos de protección habituales contra sobreintensidades en instalaciones eléctricas en baja tensión.

Tema 8.- Dispositivos de protección habituales contra contactos indirectos en instalaciones eléctricas en baja tensión.

Tema 9.- Puestas a tierra. Equipotencialidad.

Tema 10.- Dispositivos para asegurar la continuidad en el suministro de energía eléctrica a las instalaciones en centros sanitarios. Grupos electrógenos. UPS.

Tema 11.- Corrección del factor de potencia. Sistemas y dimensionamiento.

Tema 12.- Transformadores AT/BT.

Apartado 3

Instalaciones térmicas en los edificios.

Tema 13.- Instalaciones térmicas en los edificios. Conceptos fundamentales.

Tema 14.- Instalaciones de calefacción. Conceptos y tipos de sistemas usuales.

Tema 15.- Producción y distribución de agua caliente sanitaria.

Tema 16.- Climatización. Sistemas de climatización. Cálculo básico de cargas.

Apartado 4

Regulación, mantenimiento y gestión energética.

Tema 17.- Operaciones de mantenimiento básicas en instalaciones térmicas en edificios.

Tema 18.- Operaciones de mantenimiento básicas en instalaciones de protección contra incendios.

Tema 19.- Operaciones de mantenimiento en quirófanos, UCI's y zonas críticas del Hospital.

Tema 20.- Mantenimiento preventivo y correctivo. Planes de mantenimiento integral. Gestión del mantenimiento asistido por ordenador.

Tema 21.- Mantenimiento de redes de datos, telefonía, centrales, repartidores.

Apartado 5

Gestión medioambiental.

Tema 22.- Clasificación de los residuos sanitarios en la comunidad autónoma de Euskadi.

Tema 23.- Gestión intracentro y extracentro. Tratamiento de los residuos sanitarios.

Tema 24.- Minimización de riesgos microbiológicos. Microorganismos.

Tema 25.- Relación de puntos críticos del hospital. Medidas de mantenimiento en la minimización de riesgos microbiológicos.

<p>6. atala</p> <p>Sistema elektromedikoak</p> <p>26. gaia: Multzo kirurgikoa. Ebakuntza gelako instalazioak. Anestesiako ekipoak.</p> <p>27. gaia: Esterilizazioa. Kontzeptu orokorrak. Bero bidezko esterilizazioa. Gas bidezko esterilizazioa. Beste esterilizazio mota batzuk.</p> <p>28. gaia: Irudi bidezko diagnostikoa. Instalazioak. Instalazioen eta langileen babesia.</p> <p>29. gaia: Irudi bidezko diagnostikoko eta medikuntza nuklearreko ekipoak.</p> <p>30. gaia: Zainketa intentsiboen unitateak. Instalazioak eta ekipamendua.</p>	<p>Apartado 6</p> <p>Sistemas electromédicos.</p> <p>Tema 26.- Bloque quirúrgico. Instalaciones del quirófano. Equipos de anestesia.</p> <p>Tema 27.- Esterilización. Conceptos generales. Esterilización por calor. Esterilización por gas. Otros tipos de esterilización.</p> <p>Tema 28.- Diagnóstico por imagen. Instalaciones. Protección de instalaciones y personal.</p> <p>Tema 29.- Equipos de diagnóstico por imagen y medicina nuclear.</p> <p>Tema 30.- Unidades de cuidados intensivos. Instalaciones y equipos.</p>
--	---

#### BIBLIOGRAFIA

- 1.– Presiozko aparatuaren araudia eta argibide tekniko osagariak.
- 2.– Behe tentsiorako araudi elekroteknikoa eta argibide tekniko osagariak.
- 3.– Zentral elektrikoei, azpiestazioei eta transformazio zentroei 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 azpiegiturarekin lotutako arrisku mikrobiológicoak txikiago–tzeko gomendioak.
- 11.– Un modelo de hospital. Fernando Pérez, Iñigo Quintana eta Juan Abarca Cidón. Ars Medica.
- 12.– Eraikitzeo kode teknikoa.

#### 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.