

IX. ERANSKINA

Hautaketa prozesuaren oinarri espezifikoa, Gipuzkoako Foru Aldundiko laborategiko erdi mailako teknikarien hiru plaza oposizio-lehiaketa bidez betetzeko (OP2024/07).

Oinarri espezifikoa hauek osatzen dute Gipuzkoako Foru Aldundiko hautaketa prozesuaren oinarri orokorretan (II. eranskina) xedatutakoak.

1. *Sailkapena.*

Laborategiko erdi mailako teknikarien plazaak Gipuzkoako Foru Aldundiko langile funtzionarioen plantillakoak dira, eta A2 sailkapen azpitaldean sailkatzen dira, Administrazio Bereziko Eskalan, Teknikarien Azpieskalan, Erdi Mailako Teknikarien Klasean.

2. *Deitutako plazaak.*

Deitutako plazaak 2024ko enplegu publikoko eskaintzakoak dira, zeintzuk onetsi baitziren Diputatuen Kontseiluaren 2024ko urriaren 8an hartutako erabakiaren bidez.

A) Txanda irekia:

– Sarbide orokorreko modalitatea: 3 plaza, derrigorrezko 3. hizkuntza eskakizuna dutenak.

Hala badagokio, deitutako plazaren kopurua % 10 handitu ahal izango da, gehienez, indarrean dagoen legedian ezarritakoaren arabera. Kasu horretan, ez da nahitaezkoa izango eskaerak aurkezteko beste epe bat irekitzea. Gehikuntza hori Diputatuen Kontseiluak erabaki beharko du, eta Gipuzkoako ALDIZKARI OFIZIALEAN eta Gipuzkoako Foru Aldundiaren egoitza elektronikoko «Enplegu Publikoa» atalean argitaratu beharko da, karrerako funtzionario izateko Epaimahai Kalifikatzailearen proposamena argitaratu aurretik.

3. *Parte hartzeko baldintzak.*

* Baldintza orokorrak:

– Txanda irekia:

Sarbide orokorreko modalitatea: 3.1 oinarri orokorrean adierazitakoak.

* Baldintza espezifikoa:

– Eskatutako titulazioa: Unibertsitate gradua edo diplomatura, ingeniari teknikoa, arkitektura teknikoa edo titulu balioidea.

– Euskara: Derrigorrezko 3. hizkuntza eskakizuna (3.1.f) eta 9.2 oinarri orokorrak).

4. *Lanpostu jakin batzuk esleitzeko baldintza espezifikoa.*

Deitutako plazei lotzen zaizkien lanpostuetako batek B gida baimena indarrean izatea du baldintza gisa. Hortaz, B gida baimena indarrean izatea ezinbesteko baldintza izango da lanpostu horiek betetzeko, 11.1.3 oinarrian ezarritakoarekin bat etorritik.

ANEXO IX

Bases específicas del proceso selectivo para el acceso, por concurso-oposición, a tres plazas de técnico/a medio de laboratorio de la Diputación Foral de Gipuzkoa (OP2024/07).

Las presentes bases específicas completan lo dispuesto en las bases generales (anexo II) de los procesos selectivos de la Diputación Foral de Gipuzkoa.

1. *Clasificación.*

Las plazas de técnico/a medio de laboratorio pertenecen a la plantilla del personal funcionario de la Diputación Foral de Gipuzkoa y se clasifican en el subgrupo de clasificación A2, Escala de Administración Especial, Subescala Técnica, Clase Técnicos/as Medios.

2. *Plazas convocadas.*

Las plazas convocadas pertenecen a la oferta de empleo público de 2024, aprobada mediante acuerdo del Consejo de Gobierno Foral de 8 de octubre de 2024.

A) Turno libre:

– Modalidad de acceso general: 3 plazas con perfil lingüístico 3 preceptivo.

El número de plazas convocadas podrá incrementarse, en su caso, hasta un máximo del 10 % de acuerdo con lo establecido en la legislación vigente. En tal caso, no será preceptiva la apertura de un nuevo plazo de presentación de solicitudes. Dicho incremento deberá ser acordado por el Consejo de Gobierno Foral y publicado en el BOLETÍN OFICIAL de Gipuzkoa y en el apartado de «Empleo Público» de la sede electrónica de la Diputación Foral de Gipuzkoa con anterioridad a la publicación de la propuesta del Tribunal Calificador de acceso a la condición de personal funcionario de carrera.

3. *Requisitos de participación.*

* Requisitos generales:

– Turno libre:

Modalidad de acceso general: Los señalados en la base general 3.1.

* Requisitos específicos:

– Titulación requerida: Grado universitario o diplomatura, ingeniería técnica, arquitectura técnica o título equivalente.

– Euskara: Perfil lingüístico 3 preceptivo (Bases generales 3.1.f) y 9.2).

4. *Requisitos específicos para la adjudicación de determinados puestos de trabajo.*

Un puesto de los que se asocia a las plazas convocadas tiene como requisito estar en posesión del permiso de conducción B en vigor, por lo que estar en posesión de dicho permiso será un requisito obligatorio para su provisión, de conformidad con lo establecido en la base 11.1.3.

5. Hautapen prozesu mota.

Hautaketa sistema oposizio-lehiaketa izango da (9. oinarri orokorra).

5.1. Oposizioaldia.

Oposizioaldia 9.1 oinarri orokorrean ezarritakoaren arabera arautuko da, eta gehienez 40 puntu lortu ahal izango dira.

Ariketaren gai zerrendak (orokorra eta espezifikoak) oinarri espezifiko hauen 7. atalaren ondoren daude jasota.

5.1.1. Lehenengo ariketa: Ezagutza teorikoen proba.

Nahitaezkoa eta baztertzaila.

Ariketa honek bi atal izango ditu eta egun berean edo egun desberdinetan izan daitezke. Bi atalak egun berean egiten badira, atal horien ordena alda daiteke.

Ariketa honetan gehienez 14 puntu lortu ahal izango dira, eta gainditzeko gutxieneko puntuazioa 7 izango da; hala ere, probako atal bakoitzak gutxieneko puntuazio bat izango du gainditzeko.

– A) atala:

Hautazko erantzunak dituen galdera sorta bat erantzun beharko da idatziz; galderak deialdiko gai zerrenda orokorrean zehazten diren gaiei buruzkoak izango dira eta erantzun zuzen bat bakarrik izango dute. Epaimahai Kalifikatzaileak galderak ofizios deusezta ditzake, horretarako arrazoiak ikusten baditu.

A) atalean gehienez ere 3,5 puntu lortu ahal izango dira, eta gainditzeko gutxieneko puntuazioa 1,4 puntu izango da. Nolanahi ere, aurkeztutako izangaien % 40 gutxieneko puntuazio horretara iritsiko ez balitz puntuazioa egokitu egingo litzateke gaindituen portzentaje hori atera dadin. Kasu horretan, gutxienezko puntuazio hori lortzen duten guztiek gaitutako dute atal hau.

Atal honetan, erantzun oker bakoitzak erantzun zuzen baten laurdena kenduko du; hau da, lau erantzun okerrekin erantzun zuzen bat kenduko dute. Zuriz utzitako erantzunak ez dira erantzun oker izango.

– B) atala:

Hautazko erantzunak dituen galdera sorta bat erantzun beharko da idatziz; galderak deialdiko gai zerrenda espezifikoan zehazten diren gaiei buruzkoak izango dira eta erantzun zuzen bat bakarrik izango dute. Epaimahai Kalifikatzaileak galderak ofizios deusezta ditzake, horretarako arrazoiak ikusten baditu.

B) atal hau 10,5 punturekin baloratuko da gehienez, eta gainditzeko 5,25 puntu lortu beharko dira gutxienez. Hala ere, lehenengo ariketa gaitutu dutenen eta bigarren ariketa gaitutu ez dutenen lan-poltsan sartuko dira, lehenengo ariketa gaitutzen duten hautagaiez gain, B) atalera aurkeztutako izangaien % 40, lortutako puntuazioa edozein dela ere, baldin eta A) atala gaitutu badute. Nolanahi ere, aipatutako % 40ko portzentajearen lehen ariketa gaitutzen duten pertsonak zenbatuko dira.

Atal honetan, erantzun oker bakoitzak erantzun zuzen baten herena kenduko du; hau da, hiru erantzun okerrekin erantzun zuzen bat kenduko dute. Zuriz utzitako erantzunak ez dira erantzun oker izango.

5.1.2. Bigarren ariketa: Gai praktikoen eta teoriko edo teoriko-praktikoen proba.

Nahitaezkoa eta baztertzaila.

Ariketa honek bi atal izango ditu eta egun berean edo egun desberdinetan izan daitezke Epaimahai Kalifikatzaileak erabakitzen duenaren arabera. Bi atalak egun berean egiten badira, Epaimahai Kalifikatzaileak atal horien ordena alda dezake.

5. Tipo de proceso selectivo.

El sistema de selección será el de concurso-oposición (Base general 9).

5.1. Fase de oposición.

La fase de oposición se regirá por lo establecido en la base general 9.1 y se valorará hasta un máximo de 40 puntos.

Los temarios (general y específico) sobre los que versarán los ejercicios se acompañan a continuación del apartado 7 de las presentes bases específicas.

5.1.1. Primer ejercicio: Prueba de conocimientos teóricos.

De carácter obligatorio y eliminatorio.

Este ejercicio constará de dos apartados, a realizar el mismo día o en días diferentes. En caso de realizarse los dos apartados el mismo día, se podrá alterar el orden de los mismos.

Este ejercicio se valorará sobre un máximo de 14 puntos, siendo necesario obtener un mínimo de 7 puntos para superarlo, sin perjuicio de la puntuación mínima establecida para la superación de cada uno de sus apartados.

– Apartado A):

Consistirá en contestar por escrito un cuestionario de preguntas de respuesta alternativa, de las que sólo una será válida, referido a las materias que se recogen en el temario general. El Tribunal Calificador podrá anular de oficio preguntas de respuesta alternativa si aprecia que existen motivos para ello.

Este apartado A) se valorará sobre un máximo de 3,5 puntos, siendo necesario obtener un mínimo de 1,4 puntos para superarlo. No obstante, si el 40 % de las personas aspirantes presentadas no alcanzara dicha puntuación mínima, esta vendrá determinada por aquella que suponga la aprobación del 40 % de las personas aspirantes presentadas. En ese caso, todas las personas que obtengan dicha puntuación mínima superarán este apartado.

En este apartado cada error restará un cuarto del valor del acierto, es decir, por cada cuatro respuestas erróneas se descontará el valor de un acierto. Las respuestas en blanco no se considerarán errores.

– Apartado B):

Consistirá en contestar por escrito un cuestionario de preguntas de respuesta alternativa, de las que sólo una será válida, referido a las materias que se recogen en el temario específico. El Tribunal Calificador podrá anular de oficio preguntas de respuesta alternativa si aprecia que existen motivos para ello.

Este apartado B) se valorará sobre un máximo de 10,5 puntos, siendo necesario obtener un mínimo de 5,25 puntos para superarlo. No obstante, integrarán la bolsa de trabajo de aprobados/as del primer ejercicio y suspendidos/as del segundo, además de las personas aspirantes que superen el primer ejercicio, el 40 % de las personas aspirantes presentadas al apartado B), con independencia de la puntuación obtenida, siempre y cuando hayan superado el apartado A). En todo caso, en el porcentaje del 40 % mencionado se computarán las personas que superen el primer ejercicio.

En este apartado cada error restará un tercio del valor del acierto, es decir, por cada tres respuestas erróneas se descontará el valor de un acierto. Las respuestas en blanco no se considerarán errores.

5.1.2. Segundo ejercicio: Prueba de supuestos prácticos y teóricos o teórico-prácticos.

De carácter obligatorio y eliminatorio.

El ejercicio constará de dos apartados, que se realizarán el mismo día o en días diferentes, según determine el Tribunal Calificador. Asimismo, el Tribunal Calificador podrá alterar el orden de los mismos.

Ariketa honetan gehienez 26 puntu lortu ahal izango dira, eta gainditzeko gutxieneko puntuazioa 13 izango da; hala ere, probako atal bakoitzak gutxieneko puntuazio bat izango du gainditzeko.

Ariketa honen bi atalak kalifikatzeko ebaluatuko da izangaien ezagutza maila, egindako galderei emandako erantzunetan erakutsiko dutena. Hala, balioetsiko da erantzun horien zuzentasuna, egokitasuna, osotasuna eta zehaztasuna, baita kasu bakoitzari dagokion araudia aipatzea eta bere edukia zuzen adieraztea ere, azalpen egokia, egituratua eta testuinguruan behar bezala kokatua eginez.

Ariketa honetan, ebatzi beharko dira deialdiko gai zerrenda espezifiko materialen lotuta Epaimahai Kalifikatzaileak proposatutako dituen gai praktikoak eta teoriko edo teoriko-praktikoak, bi ataletan egituratuta:

– A) atala:

Propio jartzen diren ariketa praktikoak egin beharko dira.

A) atal honetan gehienez ere 17 puntu lortu ahal izango dira, eta gainditzeko gutxieneko puntuazioa 6,8 izango da.

– B) atala:

Propio jartzen diren galdera teoriko edo teoriko-praktikoak garatu beharko dira idatziz.

B) atal honetan gehienez ere 9 puntu lortu ahal izango dira, eta gainditzeko gutxieneko puntuazioa 3,6 izango da.

5.2. Lehiaketaldia.

Lehiaketaldian, Epaimahai Kalifikatzaileak zehazten dituen hautagaien merezimenduak aztertu eta balioetsiko dira, 9.3 oinarri orokorraren eta hurrengo ataletan ezarritakoaren arabera.

Lehiaketaldia ez da baztertzaileria izango, eta fase horretan lortutako puntuazioak ezin izango dira kontuan hartu oposizioaldiko ariketak gainditzeko.

Lehiaketaldia gehienez 10 punturekin baloratuko da. Merezimenduak hautaketa prozesuan parte hartzeko eskaerak aurkezteko epearen azken egunera arte baloratuko dira.

5.2.1. Lan esperientzia (gehienez 7,5 puntu).

9.4.1 oinarri orokorrean ezarritakoaren arabera, gehienez ere 7,5 punturekin balioetsiko da, 0,103 puntuz hilabete oso bakoitzeko, Administrazio Publikoan karrerako funtzionario edo bitarteko funtzionario gisa, edota kontratupeko langile gisa, laborategiko erdi mailako teknikari lanpostuetan izandako lan esperientzia.

5.2.2. Titulazio akademiko ofizialak (gehienez, 1,25 puntu).

9.4.2 oinarri orokorrean ezarritakoaren arabera, hautaketa prozesuan parte hartzeko baldintza gisa eskatutakoek bestelako titulazio akademiko ofizialak edukitzea balioetsiko da, baldin eta eskainitako plazen zereginak betetzeko eragin zuzena eta berariazkoa badute.

Merezimendu gisa adierazitako goragoko titulazio bat eskuartzeko behar diren tituluak ez dira balioetsiko.

Atal honetako tituluengatik gehienez ere 1,25 puntu lortu ahal izango dira, ondorengo baremoaren arabera.

– Gradu (Meces esparruko 2. maila) edo diploma titulua, bai eta maila akademiko handiagoko tituluak: 1,25 puntu.

Gradu titulua ez da balioetsiko, baldin eta titulua lortzeko ikasketa berdinei dagokien unibertsitate titulua (diplomatura edo lizentzia) dutenei zuzendutako egokitze-ikastaro bat egin bada.

Este ejercicio en su conjunto se valorará sobre un máximo de 26 puntos, siendo necesario obtener un mínimo de 13 para superarlo, sin perjuicio de la puntuación mínima establecida para la superación de cada uno de sus apartados.

Para la calificación de este ejercicio en sus dos apartados se evaluará el conocimiento de las personas aspirantes manifestado en sus respuestas a las cuestiones planteadas, valorando su grado de corrección, adecuación, integridad y precisión, con indicación y expresión, en su caso, de la normativa correspondiente y ajustada a su literalidad, en una exposición apropiada y correctamente estructurada y contextualizada.

Este ejercicio consistirá en resolver los supuestos prácticos y teóricos o teórico-prácticos que plantee el Tribunal Calificador relacionados con las materias que se indican en el temario específico de la convocatoria, estructurado en dos apartados:

– Apartado A):

Consistirá en resolver los supuestos prácticos que se planteen al efecto.

Este apartado A) se valorará sobre un máximo de 17 puntos, siendo necesario obtener en su conjunto un mínimo de 6,8 puntos para superarlo.

– Apartado B):

Consistirá en desarrollar por escrito las cuestiones de carácter teórico o teórico-práctico que se planteen al efecto.

Este apartado B) se valorará sobre un máximo de 9 puntos, siendo necesario obtener un mínimo de 3,6 puntos para superarlo.

5.2. Fase de concurso.

La fase de concurso consistirá en el examen y valoración de los méritos de las personas aspirantes que determine el Tribunal Calificador de acuerdo con la base general 9.3 y con lo establecido en los apartados siguientes.

La fase de concurso no tendrá carácter eliminatorio y las puntuaciones obtenidas en la misma no podrán tenerse en cuenta para superar los ejercicios de la fase de oposición.

La fase de concurso se valorará hasta un máximo de 10 puntos. Los méritos se valorarán hasta el último día del plazo de presentación de solicitudes de participación en el proceso selectivo.

5.2.1. Experiencia profesional (máximo 7,5 puntos).

De acuerdo con la base general 9.4.1, se valorará, hasta un máximo de 7,5 puntos, a razón de 0,103 puntos por mes completo, la experiencia profesional en Administraciones Públicas como personal funcionario de carrera o interino, o como personal laboral, en el desempeño de puestos de trabajo de técnico/a medio de laboratorio.

5.2.2. Titulaciones académicas de carácter oficial (máximo 1,25 puntos).

De acuerdo con lo establecido en la base general 9.4.2, se valorará, siempre y cuando redunden directa y específicamente en el desempeño de las funciones de las plazas convocadas, la posesión de titulaciones académicas universitarias de carácter oficial distintas de la exigida como requisito de participación.

No serán valoradas aquellas titulaciones necesarias para obtener otra superior alegada como mérito.

Los títulos de este apartado se valorarán hasta un máximo de 1,25 puntos de acuerdo con el siguiente baremo:

– Título de grado (nivel 2 Mecés) o diplomado/a, así como títulos de nivel académico superior a los anteriores: 1,25 puntos.

No se valorará el título de grado obtenido mediante la realización de un curso de adaptación orientado a quien posea una titulación universitaria (diplomatura o licenciatura) referida a las mismas enseñanzas.

5.2.3. Hizkuntzak (gehienez 1,25 puntu).

9.4.3 oinarri orokorrean ezarritakoaren arabera, frantsesaren eta ingelesaren ezagutza balioetsiko da.

Gehienez ere 1,25 puntu emango da, ondorengo baremoaren arabera:

– B-2 maila Hizkuntzen Europako Erreferentzia Marko Bate-ratuan, 0,625 puntu hizkuntza bakoitzeko, eta gehienez ere 1,25 puntu.

– C-1 maila Hizkuntzen Europako Erreferentzia Marko Bate-ratuan, 1,25 puntu hizkuntza bakoitzeko, eta gehienez ere 1,25 puntu.

Horretarako, honako arau honek maila eta hizkuntza bakoitzerako jasotako titulu eta ziurtagiriak baino ez dira baloratuko: 117/2015 Dekretua, ekainaren 30ekoa, hizkuntza titulu eta ziurtagirien baliokidetasuna ezartzekoa, Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorreko eta haren erakunde autonomoetako lanpostuen hautatze eta hornitze prozesuetan; eta, 1041/2017 Errege Dekretua, abenduaren 22koa, oinarritzko izaerarekin ezartzen dituen zenbait ikasketa planetan araututako araubide bereziko hizkuntza irakaskuntzen eta Errege Dekretuko arteko baliokidetzak.

Hizkuntza bereko titulu bat baino gehiago egiaztatzen bada, maila handienekoa bakarrik balioetsiko da.

6. Euskara-proba.

Euskararen 3. hizkuntza eskakizuna egiaztatzeko probak egingo dira soilik.

Euskarako proba egiteko, deialdi bakarrari eta hautagaien identifikazioari buruz 9.1.3 oinarri orokorrean ezarritakoa aplikatuko da.

7. Emakumeen aldeko lehentasun klausula.

Azken puntuazioan berdinketa gertatuz gero, emakumeei ez zaie lehentasunik emango, deialdiaren xede den plazan % 40 baino gehiago baitira.

GAI ZERRENDA OROKORRA

1. gaia. Espainiako Konstituzioa: Konstituzioaren printzipioak. Eskubidezko gizarte eta demokrazia estatua. Konstituzioaren balio gorenak. Oinarritzko eskubide eta bete-beharrak.
2. gaia. Botereak Espainiako Konstituzioan: botere legegilea, botere judiziala eta botere exekutiboa.
3. gaia. Estatuaren lurralde antolamendua. Autonomia erkidegoak. Autonomia erkidegoen eta Estatuaren arteko harremanak. Autonomia erkidegoetako antolake-ta politikoa eta administratiboa.
4. gaia. Euskal Herriko Autonomia Estatutua: atariko titulua. Euskal Herriaren eskumenak. Euskal Herriaren botereak.
5. gaia. Lurralde Historikoak: eskumenak. Foru aldundiak eta Batzar Nagusiak.
6. gaia. Gipuzkoako Foru Aldundia: 6/2005 Foru Araua, uz-tailaren 12koa, Gipuzkoako Lurralde Historikoaren Erakunde Antolaketa, Gobernu eta Administrazioari buruzkoa.
7. gaia. Espainiako toki araubidea: Toki administrazioa Espai-niako Konstituzioan. 7/1985 Legea, apirilaren 2koa, Toki Araubidearen Oinarriak arautzen dituena: xeda-pen orokorrak. Udalerria: antolamendua. Probintzia: antolamendua eta eskumenak.
8. gaia. Europar Batasuna: zuzenbide komunitarioa. erregelamenduak, zuzentarauak, erabakiak, gomendioak eta irizpenak. Erakundeak: Parlamentua, Europako Kontseilua, Europar Batasuneko Kontseilua, Batzordea eta Justizia Auzitegia.

5.2.3. Idiomas (máximo 1,25 puntos).

De acuerdo con lo establecido en la base general 9.4.3, se valorará la acreditación de conocimiento de los idiomas inglés y francés.

Este mérito se valorará sobre un máximo de 1,25 puntos, de acuerdo con el siguiente baremo:

– Nivel B-2 del Marco Común Europeo de Referencia de Idiomas, a razón de 0,625 puntos por idioma, hasta un máximo de 1,25 puntos.

– Nivel C-1 del Marco Común Europeo de Referencia de idiomas, a razón de 1,25 puntos por idioma, hasta un máximo de 1,25 puntos.

A estos efectos, solo serán valorados los títulos y certificados que, para cada nivel e idioma, se recogen en el anexo del Decreto 117/2015, de 30 de junio, de equivalencia de títulos y certificados de idiomas en los procesos de selección y provisión de puestos de trabajo de la Administración General de la Comunidad Autónoma del País Vasco y sus Organismos Autónomos, así como en el Real Decreto 1041/2017, de 22 de diciembre, que, con carácter básico, establece las equivalencias entre las enseñanzas de idiomas de régimen especial reguladas en diversos planes de estudio y las del Real Decreto.

En caso de que se acrediten varios títulos correspondientes a un mismo idioma sólo se valorará el de mayor nivel.

6. Prueba de euskera.

Se realizarán pruebas únicamente para la acreditación de los conocimientos de euskera del perfil lingüístico 3.

Para la realización de la prueba de euskera resultará de aplicación lo establecido en la base general 9.1.3 sobre el llamamiento único y la identificación de las personas aspirantes.

7. Cláusula de prioridad a favor de las mujeres.

En caso de empate en la puntuación final no se dará prioridad a las mujeres, toda vez que están representadas en más de un 40 % en la plaza objeto de la convocatoria.

TEMARIO GENERAL

- Tema 1. La Constitución Española: Los principios constitucionales. El Estado social y democrático de derecho. Los valores superiores de la Constitución. Los derechos y deberes fundamentales.
- Tema 2. Los poderes en la Constitución Española: Poder legislativo, Poder judicial y Poder ejecutivo.
- Tema 3. La Organización territorial del Estado. Las Comunidades Autónomas. Las relaciones entre el Estado y las Comunidades Autónomas. La organización política y administrativa de las Comunidades Autónomas.
- Tema 4. El Estatuto de Autonomía del País Vasco: Título preliminar. Las competencias del País Vasco. Los poderes del País Vasco.
- Tema 5. Los Territorios Históricos: Competencias. Las Diputaciones Forales y las Juntas Generales.
- Tema 6. La Diputación Foral de Gipuzkoa: Norma Foral 6/2005, de 12 de julio, sobre Organización Institucional, Gobierno, y Administración del Territorio Histórico de Gipuzkoa.
- Tema 7. El régimen local español: La administración local en la Constitución Española. Ley 7/1985, de 2 de abril, reguladora de las Bases del Régimen Local: Disposiciones generales. El municipio: organización. La provincia: organización y competencias.
- Tema 8. La Unión Europea: El derecho comunitario. Reglamentos, directivas, decisiones, recomendaciones y dictámenes. Instituciones: el Parlamento, el Consejo Europeo, el Consejo de la Unión Europea, la Comisión y el Tribunal de Justicia.

9. gaia. Administrazio Zuzenbidearen iturriak: Legea. Kontzeptua eta izaerak. Lege motak. Lege organikoa eta lege arrunta. Estatuko eta erkidegoetako legeak. Erregelamendua: erregelamenduak emateko ahalmena. Legearen eta erregelamenduaren arteko harremanak. Legezketasunaren printzipioa.
10. gaia. 39/2015 Legea, urriaren 1ekoa, Herri Administrazioen Administrazio Prozedura Erkidearena: xedapen orokorrak. Interesdunak prozeduran. Administrazio publikoen jarduera. Egintza administratiboak. Administrazio prozedura erkideari buruzko xedapenak. Egintzak bide administratiboan berrikustea.
11. gaia. 40/2015 Legea, urriaren 1ekoa, Sektore Publikoaren Araubide juridikoarena: kide anitzeko organoak. Abstenitzea eta errekusatzea. Sektore publikoaren funtzionamendu elektronikoa.
12. gaia. Administrazio publikoen zerbitzuko langilegoa: Langile motak. Funtzionarioen eskubideak eta betebeharrak. Gipuzkoako Foru Enplegu Publikoaren Etikaren eta Kudeaketa Onaren Kodea: kontzeptua eta izaera. Balio etikoak eta jokabide arauak. Kudeaketa onaren printzipioak eta jokabide profesionalerako arauak.
13. gaia. Administrazio publikoen erantzukizuna: Ondare erantzukizuna. Erantzukizunaren egintza. Administrazio publikoen zerbitzuko agintarien eta langileen erantzukizuna.
14. gaia. Espainiako zerga antolamendua: Zerga antolamenduen printzipio orokorrak. Zerga arauen aplikazioa. Zergak eta zerga motak. Administrazio publikoen Ogasuna. Baliabideen banaketa. Ekonomia Ituna: Zergen arau orokorrak. Finantza harremanak. Batzordeak eta Arbitraje Batzordea.
15. gaia. Euskararen erabileraren normalizazioa herri administrazioan: Printzipio orokorrak. Herritarren eskubideak eta herri aginteen betebeharrak hizkuntza esparruan. Euskara euskal administrazio publikoetan. Lanpostuak hornitzea: hizkuntza eskakizunak eta derrigortasun datak.
16. gaia. Emakumeen eta gizonen berdintasunerako eta emakumeen kontrako indarkeria matxistarik gabe bizitzeko legearen testu bategina: Atariko titulua. Genero ikuspegia euskal aginte eta herri administrazioen jarduean integratzeko neurriak. 2/2015 Foru Araua, martxoaren 9koa: Atariko titulua. Eskumenak, funtzioak, antolamendua eta finantzaketa. Emakumeen eta gizonen berdintasunerako politika espezifikoak.
17. gaia. 3/2018 Lege Organikoa, abenduaren 5ekoa: Xedapen orokorrak. Datuen babesaren printzipioak. Pertsoneen eskubideak. Eskubide digitalak. Europako Parlamentuaren eta Kontseiluaren 2016ko apirilaren 27ko (EB) 2016/679 Erregelamendua, pertsona fisikoak babesteari buruzkoa, haien datu pertsonalen tratamenduari eta datu horien zirkulazio askari dagokienez, eta 95/46/EE Zuzentaraua (Datuak Babesteko Erregelamendu Orokorra) indargabetzen duena: Xedapen orokorrak. Printzipioak. Interesdunaren eskubideak.

GAI ZERRENDA ESPEZIFIKOA

18. gaia. UNE-EN ISO/IEC 17025 araua. Oinarrizko printzipioak. Egiatzatze Erakunde Nazionala. Egiatzatzeko prozedura.

- Tema 9. Fuentes del Derecho Administrativo: La ley. Concepto y caracteres. Tipos de leyes. Ley orgánica y ley ordinaria. Leyes estatales y autonómicas. El Reglamento: la potestad reglamentaria. Las relaciones entre la ley y el reglamento. El principio de legalidad.
- Tema 10. Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas (Ley 39/2015, de 1 de octubre): Disposiciones generales. Los interesados en el procedimiento. La actividad de las Administraciones Públicas. Los actos administrativos. Disposiciones sobre el procedimiento administrativo común. La revisión de los actos en vía administrativa.
- Tema 11. Régimen Jurídico del Sector Público (Ley 40/2015, de 1 de octubre): Los órganos colegiados. Abstención y recusación. Funcionamiento electrónico del sector público.
- Tema 12. El personal al servicio de las administraciones públicas: Clases de personal. Derechos y deberes del personal funcionario público. Código Ético y de Buena Gestión del Empleo Público Foral de Gipuzkoa: Objeto y Naturaleza. Valores éticos y normas de conducta. Principios de buena gestión y normas de actuación profesional.
- Tema 13. La responsabilidad de las administraciones públicas: Responsabilidad patrimonial. La acción de responsabilidad. La responsabilidad de las autoridades y del personal al servicio de las administraciones públicas.
- Tema 14. El ordenamiento tributario español: Principios generales del ordenamiento tributario. Aplicación de las normas tributarias. Los tributos y sus clases. La Hacienda de las Administraciones Públicas. La distribución de recursos. El concierto económico: Normas generales de los tributos. Las relaciones financieras. Las comisiones y la Junta Arbitral.
- Tema 15. Normalización lingüística del uso del euskera en la administración pública: Principios generales. Los derechos de los ciudadanos y deberes de los poderes públicos en materia lingüística. El euskera en la Administraciones Públicas Vascas. Provisión de puestos: Los perfiles lingüísticos y su preceptividad.
- Tema 16. Texto refundido de la Ley para la Igualdad de Mujeres y Hombres y Vidas Libres de Violencia Machista contra las Mujeres: Título preliminar. Medidas para la integración de la perspectiva de género en la actuación de los poderes y las Administraciones Públicas vascas. Norma Foral 2/2015, de 9 de marzo: Título preliminar. Competencias, funciones, organización y financiación. Políticas específicas para igualdad de mujeres y hombres.
- Tema 17. Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre: Disposiciones generales. Principios de protección de datos. Derechos de las personas. Derechos digitales. Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de abril de 2016 relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos y por el que se deroga la Directiva 95/46/CE (Reglamento general de protección de datos): Disposiciones generales. Principios. Derechos del interesado.

TEMARIO ESPECÍFICO

- Tema 18. La Norma UNE-EN ISO/IEC 17025. Principios Fundamentales. La Entidad Nacional de Acreditación (ENAC). Procedimiento de acreditación.

- | | |
|---|--|
| <p>19. gaia. UNE-EN ISO/IEC 17025 araua. Egiturari buruzko betekizunak. Baliabideei buruzko betekizunak. Prozesuaren betekizunak. Kudeaketa sistemaren betekizunak. Lan prozedura normalizatuak.</p> <p>20. gaia. Auditoretzak. Auditoretza motak: kanpokoak eta barnekoak. Onartu gabeko lanak. Adostasun eza. Neurri zuzentzaileak, eustekoak eta konpontzekoak.</p> <p>21. gaia. Saiakuntzen egiaztapena. Alkantzze itxiak. Alkantzze malguak: saiakuntza kategoriak. EENren ohar teknikoak.</p> <p>22. gaia. Saiakuntzen ebaluazioa. Barneko eta kanpoko kalitate kontrolak. Kontrol grafikoak: motak eta aplikazioak.</p> <p>23. gaia. Erreferentziako materialak. Kontrolak egiteko material motak. Análisi laborategietan duten erabilera.</p> <p>24. gaia. Ekipamenduen kudeaketa. Ekipamenduak kalibratzea, egiaztatzea eta mantentzea. Aplikagarriak diren planak eta programak. Neurrien trazabilitatea.</p> <p>25. gaia. Interkonparazio saiakuntzak. Lankidetzeta, gaitasun eta egiaztapeneko saiakuntzak. EEN-14 gida eta EENren NT-03 ohar teknikoa.</p> <p>26. gaia. Saiakuntza baten balidazioa. Balidatzeko oinarritzko irizpideak. Etapak. Ziurgabetasunaren balioespena.</p> <p>27. gaia. Laborategiko Kalitatea Ziurtatzeko Sistemaren kontrola: barneko auditoretza, desbideratzeen detekzioa, jarraipena eta neurri zuzentzaileak.</p> <p>28. gaia. ISO 45001 arauan oinarritutako Laneko Segurtagun eta Osasunaren Kudeaketa Sistema. Printzipioa eta egitura.</p> <p>29. gaia. UNE-EN ISO 14.001 arauan oinarritutako Ingurumen Kudeaketako Sistema. Printzipioa eta egitura.</p> <p>30. gaia. Laborategietan sortutako hondakin kimiko eta biologikoen kudeaketa: sailkatzea, biltegitratzea eta kudeatzea. Aplikagarri den araudia. Ingurumen in-paktua.</p> <p>31. gaia. Saiakuntza laborategietan kudeaketako sistema integratu bat ezartzea. Laborategietan kalitate, ingurumen eta laneko arriskuen prebentzio sistemak sar-tzea.</p> <p>32. gaia. Kudeaketa aurreratuaren ereduaren, zerbitzu kar-ten eta haien egiaztapenaren, eta 5S-en metodoa-ren oinarriak eta printzipioa.</p> <p>33. gaia. Estatistika. Análisi kimikoari aplikatutako parametro estatistikokoak. Joera zentralleko eta dispersio-ko neu-riak. Egiazkotasuna eta zehaztasuna. Erregresio li-neala eta korrelazioa. Detekzio eta kuantifikazio mu-gak zehaztea. Konfiantza tartea.</p> <p>34. gaia. Estatistika. Emaizten análisis. Emaizak onartu eta baztertzea. Batez bestekoak eta bariantzak konpa-ratzeko esangura probak. Joeren análisis.</p> <p>35. gaia. Uren sailkapena eta ur motak. Ur mota bakoitzaren ezaugarriak eta dagozkion analitikak.</p> <p>36. gaia. Ur laginak jaso, manipulatu, kontserbatu eta egoki-tzea análisis fisiko-kimikoa egiteko.</p> <p>37. gaia. Mota guztietako uren oinarritzko eta ohiko análisisak egitea.</p> <p>38. gaia. Materia organikoaren forma desberdinen, fosforoa-ren eta nitrogenoaren análisis ur laginetan.</p> <p>39. gaia. Kutsatzaile organikoen análisis ur laginetan: zianu-roak, fenolak, detergenteak eta abar.</p> | <p>Tema 19. La Norma UNE-EN ISO/IEC 17025. Requisitos relati-vos a la estructura. Requisitos relativos a los recur-sos. Requisitos de proceso. Requisitos del sistema de gestión. Procedimientos normalizados de trabajo.</p> <p>Tema 20. Auditorias. Tipos de auditorías: Internas y externas. Trabajos no conformes. No conformidades. Accio-nes correctivas, de contención y reparadoras.</p> <p>Tema 21. Acreditación de ensayos. Alcances cerrados. Alcan-ces flexibles: categorías de ensayo. Notas técnicas de ENAC.</p> <p>Tema 22. Evaluación de los ensayos. Controles de calidad in-ternos y externos. Gráficos de control: tipos y aplica-ciones.</p> <p>Tema 23. Materiales de referencia. Tipos Material de control. Usos en laboratorios de análisis.</p> <p>Tema 24. Gestión de equipos. Calibración, verificación y man-tenimiento de equipos. Planes y Programas aplica-bles. Trazabilidad de las medidas.</p> <p>Tema 25. Ensayos de intercomparación. Ensayos colaborati-vos, de aptitud y de certificación. Guía ENAC-14 y Nota técnica NT-03 de ENAC.</p> <p>Tema 26. Validación de un ensayo. Criterios fundamentales de validación. Etapas. Estimación de la incertidumbre.</p> <p>Tema 27. Control del Sistema de Aseguramiento de la Calidad en el Laboratorio: Auditoria Interna, detección de desviaciones, seguimiento y medidas correctoras.</p> <p>Tema 28. Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el tra-bajo basado en norma ISO 45001. Principio y es-tructura.</p> <p>Tema 29. Sistema de Gestión Medioambiental basado en nor-ma UNE-EN ISO 14.001. Principio y estructura.</p> <p>Tema 30. Gestión de residuos químicos y biológicos genera-dos en los laboratorios: clasificación, almacena-miento y gestión. Legislación aplicable. Impacto me-dioambiental.</p> <p>Tema 31. Implementación de un Sistema Integrado de Gestión en laboratorios de ensayo. Integración de los siste-mas de calidad, medioambiente y prevención de ries-gos laborales en los laboratorios.</p> <p>Tema 32. Fundamentos y principio del modelo de gestión avanza, de las Cartas de Servicios y su certificación y del método de las 5S.</p> <p>Tema 33. Estadística. Parámetros estadísticos aplicados al análisis químico. Medidas de tendencia central y dispersión. Veracidad y precisión. Regresión lineal y correlación. Determinación de los límites de detec-ción y cuantificación. Intervalos de confianza.</p> <p>Tema 34. Estadística. Análisi de resultados. Aceptación y re-chazo de resultados. Pruebas de significación para comparación de medias y varianzas. Análisi de ten-dencias.</p> <p>Tema 35. Clasificación y tipos de aguas. Especificidades y analíticas requeridas para cada tipo de agua.</p> <p>Tema 36. Recepción, manipulación, conservación y acondi-cionamiento de muestras de agua, para su análisis físico-químico.</p> <p>Tema 37. Análisi básicos y rutinarios de todo tipo de agua.</p> <p>Tema 38. Análisi de las diferentes formas de materia orgáni-ca, nitrógeno y fósforo en muestras de agua.</p> <p>Tema 39. Análisi de contaminantes orgánicos en muestras de agua: cianuros, fenoles, detergentes, etc.</p> |
|---|--|

- | | |
|---|--|
| <p>40. gaia. Kutsatzaile ezorganikoen analisisa ur laginetan: metal astunak.</p> <p>41. gaia. Lurzorua. Osaketa. Granulometria. Propietate fisiko-kimikoak.</p> <p>42. gaia. Lurzoruen, substratuen eta kirol soropilen laginak jaso, manipulatu, kontserbatu eta egokitzea analisi fisiko-kimikoa egiteko.</p> <p>43. gaia. Nekazaritza lurzoruen analisi fisiko eta kimikoak; karakterizazioa, testura, emankortasuna, kutsadura.</p> <p>44. gaia. Kirol lurzoruen analisi fisiko eta kimikoak: karakterizazioa, testura, emankortasuna, kutsadura.</p> <p>45. gaia. Substratu eta medeagarri organikoen analisisa: parametro fisiko-kimikoak eta parametro fisikoak.</p> <p>46. gaia. Konpost laginak jaso, manipulatu, kontserbatu eta egokitzea analisi fisiko-kimikoa egiteko.</p> <p>47. gaia. Konposta. Konpostatze prozesuaren kontrola. Konpostaren karakterizazioa eta analisi metodoak.</p> <p>48. gaia. Sagardo eta txakolin laginak jaso, manipulatu, kontserbatu eta egokitzea analisi fisiko-kimikoa egiteko.</p> <p>49. gaia. Sagardoaren eta txakolinaren analisi fisiko-kimikoak. Sagardoa eta txakolina egiteko faseetan kontrolatu beharreko parametroak.</p> <p>50. gaia. Sagardoaren akats nagusiak eta haien analisiak.</p> <p>51. gaia. Aziendaren gaitz nagusiak. Saneamendu kanpainak, jarraipenak, salerosketak...</p> <p>52. gaia. Aziendaren gaitzak diagnostikatzeko lagin biologikoak maneiatu, kontserbatu eta prestatzea.</p> <p>53. gaia. Behi, ardi, ahuntz eta txerri aziendaren eta basa faunaren gaitz nagusiak diagnostikatzeko metodo analitikoak. Kontrol ofiziala.</p> <p>54. gaia. Diagnostikoak egiteko teknika immunologikoak. Oinarriak eta aplikazioa animalien osasuneko laborategi batean.</p> <p>55. gaia. Euskal Autonomi Erkidegoko baratze, baso, fruta arbola, landare apaingarri, soropil eta belardien izurri eta gaitz nagusien diagnostikoa.</p> <p>56. gaia. Landareen laginak maneiatu, kontserbatu eta prestatzea, diagnostiko fitopatologikoa egiteko.</p> <p>57. gaia. Laboreetan (baratzeetan, fruta arboletan, basoetan...) izurri eta gaitzak diagnostikatzeko analisi metodoak. Oinarriak eta aplikazioa.</p> <p>58. gaia. Zentzumenezko analisiaren oinarriak. Sagardo naturalaren zentzumenezko analisisa egiteko laborategi baten antolaketa. Dastaketa batean parte hartzen duten figurak.</p> <p>59. gaia. Sagardo naturalaren dastaketa taldea osatuko duten pertsonak hautatu eta prestatzea.</p> <p>60. gaia. Barne kalitatearen kontrola, UNE-EN ISO/IEC 17025 arauaren arabera, dastatzaileentzat eta taldearentzat.</p> <p>61. gaia. Sagardo eta txakolin laginak jaso, manipulatu, kontserbatu eta egokitzea zentzumenezko analisisa egiteko.</p> <p>62. gaia. Teknika instrumentala soilak: potentziometria, konduktimetria, turbidimetria. Xurgapen espektroskopioa. UV xurgapena eta xurgapen ikusgarria. Autoanalizatzaile entzimikoak, mikroskopia. Oinarriak, eta nekazaritza eta ingurumen laborategi batean dituen aplikazioak.</p> | <p>Tema 40. Análisis de contaminantes inorgánicos en muestras de agua: metales pesados.</p> <p>Tema 41. El suelo. Composición. Granulometría. Propiedades físico-químicas.</p> <p>Tema 42. Recepción, manipulación, conservación y acondicionamiento de muestras de suelos, sustratos, céspedes deportivos, para su análisis físico-químico.</p> <p>Tema 43. Análisis físico y químicos de suelos agrícolas; caracterización, textura, fertilidad, contaminación.</p> <p>Tema 44. Análisis físico y químicos de suelos deportivos: caracterización, textura, fertilidad, contaminación.</p> <p>Tema 45. Análisis de sustratos y enmiendas orgánicas: parámetros físico-químicos y parámetros físicos.</p> <p>Tema 46. Recepción, manipulación, conservación y acondicionamiento de muestras de compost, para su análisis físico-químico.</p> <p>Tema 47. Compost. Control del proceso de compostaje. Caracterización del compost y métodos de análisis.</p> <p>Tema 48. Recepción, manipulación, conservación y acondicionamiento de muestras de sidra y txakoli, para su análisis físico-químico.</p> <p>Tema 49. Análisis físico-químicos de sidra y txakoli. Parámetros a controlar en las distintas fases de elaboración de sidra y txakoli.</p> <p>Tema 50. Principales defectos presentes en la sidra y su análisis.</p> <p>Tema 51. Principales enfermedades del ganado. Campañas de saneamiento, seguimientos, compraventas...</p> <p>Tema 52. Manejo, conservación y preparación de muestras biológicas para diagnóstico de enfermedades del ganado.</p> <p>Tema 53. Métodos analíticos para el diagnóstico de las principales enfermedades del ganado bovino, ovino, caprino, porcino y fauna silvestre. Control oficial.</p> <p>Tema 54. Técnicas Inmunológicas de diagnóstico. Fundamentos y aplicación en un laboratorio de Sanidad Animal.</p> <p>Tema 55. Diagnóstico de las principales plagas y enfermedades en grupos de cultivo hortícolas, forestales, frutales, ornamentales, céspedes y praderas del País Vasco.</p> <p>Tema 56. Manejo, conservación y preparación de muestras vegetales para el diagnóstico fitopatológico.</p> <p>Tema 57. Métodos de análisis para diagnóstico de plagas y enfermedades de los distintos cultivos: hortícolas, frutales, forestales, etc. Fundamentos y aplicación.</p> <p>Tema 58. Fundamentos del análisis sensorial. Organización de un laboratorio de análisis sensorial de sidra natural. Distintas figuras participantes en un panel de cata.</p> <p>Tema 59. Selección y formación de catadores para el panel de cata de sidra natural.</p> <p>Tema 60. Control de calidad interno de acuerdo a la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025 para catadores y para panel.</p> <p>Tema 61. Recepción, manipulación, conservación y acondicionamiento de muestras de sidra para el análisis sensorial.</p> <p>Tema 62. Técnicas instrumentales sencillas: Potenciometría, conductimetría, turbidimetría. Espectroscopia de absorción. Absorción UV y visible. Autoanalizadores enzimáticos, microscopia. Fundamentos y aplicaciones en un laboratorio agroambiental.</p> |
|---|--|

63. gaia. Teknika instrumental konplexuak: xurgapen atomiko espektroskopia, ICP OES, ICP MS. Infragorri hurbilaren espektroskopia (NIR). Oinarriak, eta nekazaritza eta ingurumen laborategi batean dituen aplikazioak.
64. gaia. Teknika kromatografikoak: kromatografia ionikoa, GC-MS, HPLC. Oinarriak, eta nekazaritza eta ingurumen laborategi batean dituen aplikazioak.
65. gaia. Teknika molekularrak. Azido nukleikoak eraztea eta araztea. PCR konbentzionala eta denbora errealekoa. Zunda espezifikokoak. Oinarriak, eta animalia eta landare osasuneko laborategi batean diagnostikoak egiteko dituen aplikazioak.

- Tema 63. Técnicas instrumentales complejas: Espectroscopia de absorción atómica, ICP OES, ICP MS. Espectroscopía infrarrojo cercano: NIR Fundamentos y aplicaciones en un laboratorio agroambiental.
- Tema 64. Técnicas cromatográficas: Cromatografía iónica, GC-MS, HPLC. Fundamentos y aplicaciones en un laboratorio agroambiental.
- Tema 65. Técnicas moleculares. Extracción y purificación de ácidos nucleicos. PCR convencional y PCR a tiempo Real. Sondas específicas. Fundamentos y aplicación para diagnóstico en laboratorios de Sanidad Animal y Vegetal.