



## BASES DEL CONCURSO DE MERECIMIENTOS Y OPOSICIÓN PARA EL INGRESO DE PERSONAL ACADÉMICO TITULAR AGREGADO 1 DE LA ESPAM MFL

### 1. ASPECTOS NORMATIVOS Y ANTECEDENTES LEGALES

- a) Constitución de la República del Ecuador.
- b) La Ley Orgánica de Educación Superior.
- c) Ley Orgánica de Servicio Público.
- d) Reglamento a la ley Orgánica de Educación Superior.
- e) Reglamento de Carrera y Escalafón del Personal Académico del Sistema de Educación Superior;
- f) Reglamento para el Concurso Público de Merecimientos y Oposición para Acceder a la Titularidad de la Cátedra en la Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí Manuel Félix López; y,
- g) Resolución RHCP-SO-11-2023-N°026, de fecha 05 de diciembre de 2023, en la Undécima Sesión Ordinaria del Honorable Consejo Politécnico, donde se atiende las necesidades de personal académico Titular Agregado 1 Y Titular Auxiliar 1 de 12 Carreras de la ESPAM MFL.
- h) Resolución RHCP-SE-06-2024-N°001, de fecha 25 de marzo de 2024, en la Sexta Sesión Extraordinaria del Honorable Consejo Politécnico, en donde se avoca conocimiento de la respectiva disponibilidad presupuestaria y creación de 24 puestos (Vacantes); y, se da inicio a la elaboración de bases, cronograma y formato de convocatoria del concurso Merecimientos y Oposición.
- i) Resolución RHCP-SE-07-2024-N°001, de fecha 27 de marzo de 2024, en la Séptima Sesión Extraordinaria del Honorable Consejo Politécnico, donde se aprueban las Bases del Concurso de Merecimientos y Oposición para el Ingreso de Personal Académico Titular Agregado 1 de la ESPAM MFL.

Se convoca a Concurso Público de Merecimientos y Oposición para llenar vacantes de personal académico titular agregado 1, de acuerdo a lo presentado en el siguiente cuadro:

NECESIDADES DE PERSONAL ACADÉMICO TITULAR AGREGADO 1 - CARRERAS DE LA ESPAM MFL		
CARRERAS	ASIGNATURA/S	DEDICACIÓN
COMPUTACIÓN	- INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE DATOS	TIEMPO COMPLETO
INGENIERÍA AGRÍCOLA	- SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA II - MANEJO Y CONSERVACIÓN DE SUELOS	TIEMPO COMPLETO
MEDICINA VETERINARIA	- METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	TIEMPO COMPLETO

### 2. OBJETIVO DEL CONCURSO

El objetivo de este concurso consiste en incrementar el personal académico agregado 1 de la ESPAM MFL, garantizando el desarrollo de las funciones sustantivas a largo plazo.

### 3. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Generación de tecnología para la seguridad alimentaria;
- Gestión y manejo de los recursos naturales y biodiversidad;
- Desarrollo humano, administrativo y empresarial;
- Generación de tecnologías para soberanía alimentaria; y,
- Soluciones computacionales para el sector agropecuario y agroindustrial.

### 4. ACTIVIDADES

El profesor titular en la categoría de Agregado 1 con dedicación a tiempo completo deberá realizar las actividades establecidas en el REGLAMENTO DE CARRERA Y ESCALAFÓN DEL PERSONAL ACADÉMICO DEL SISTEMA DE EDUCACIÓN SUPERIOR (RCEPASES) emitido por el CES en lo referente a: Docencia, Investigación, Vinculación y Gestión Educativa.

### 5. DETALLE DE LAS ASIGNATURAS A CONCURSO

CARRERA: Ingeniería Agrícola



<b>ASIGNATURA 1:</b>	Sistemas de Información Geográfica II
<b>CAMPO DEL CONOCIMIENTO:</b>	Tecnologías de la información y la comunicación (TIC)
<b>CAMPO ESPECÍFICO:</b>	Tecnologías de la información y la comunicación (TIC)
<b>CAMPO DETALLADO:</b>	Sistemas de información
<b>DEDICACIÓN:</b>	AGREGADO 1 TIEMPO COMPLETO
<b>CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA:</b>	2024.188.0000.0000.82.00.000.001.510108.1300.003.0000.0000.152.822
<b>NECESIDADES EN LA ASIGNATURA:</b>	Se requiere un profesor/a para la carrera de Ingeniería Agrícola, con grado académico de maestría en Ciencias de la Geo-información y Observación de la Tierra Mención Información de tierra para la Planificación del Territorio o en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible. Con experiencia docente verificada en asignaturas como: Sistemas de Información Geográfica II.
<b>CONTENIDOS ACADÉMICOS DE LA ASIGNATURA:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Introducción a la variabilidad de suelos</li><li>- Introducción a los cultivos protegidos</li><li>- Manejo de cuencas hidrográficas con SIG</li><li>- Monitoreo de sistemas de producción SIG participativo</li></ul>
<b>ASIGNATURA 2:</b>	Manejo y Conservación de Suelos
<b>CAMPO DEL CONOCIMIENTO:</b>	Agricultura, silvicultura, pesca y veterinaria
<b>CAMPO ESPECÍFICO:</b>	Agricultura
<b>CAMPO DETALLADO:</b>	Producción agrícola y ganadera
<b>DEDICACIÓN:</b>	AGREGADO 1 TIEMPO COMPLETO
<b>CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA:</b>	2024.188.0000.0000.82.00.000.001.510108.1300.003.0000.0000.152.821
<b>NECESIDADES EN LA ASIGNATURA:</b>	Se requiere un profesor/a para la carrera de Ingeniería Agrícola, con grado académico de maestría en Ingeniería Hortícola o Filosofía Especialización Edafología. Con experiencia docente verificada en asignaturas como: Manejo y Conservación de Suelos.
<b>CONTENIDOS ACADÉMICOS DE LA ASIGNATURA:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Uso racional del suelo</li><li>- Degradación de los suelos</li><li>- Sistemas de evaluación de tierras agrícolas</li><li>- Prácticas de conservación de suelos</li></ul>
<b>CARRERA:</b>	Computación
<b>ASIGNATURA 1:</b>	Introducción a la Ciencia de Datos
<b>CAMPO DEL CONOCIMIENTO:</b>	Tecnologías de la información y la comunicación (TIC)
<b>CAMPO ESPECÍFICO:</b>	Tecnologías de la información y la comunicación (TIC)
<b>CAMPO DETALLADO:</b>	Ciencias computacionales
<b>DEDICACIÓN:</b>	AGREGADO 1 TIEMPO COMPLETO
<b>CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA:</b>	2024.188.0000.0000.82.00.000.001.510108.1300.003.0000.0000.152.834
<b>NECESIDADES EN LA ASIGNATURA:</b>	Se requiere un profesor/a para la carrera de Computación, con grado académico de maestría en Telecomunicaciones o Computación Avanzada, Energía y Plasmas. Con experiencia docente verificada en asignaturas como: Introducción a la Ciencia de Datos.
<b>CONTENIDOS ACADÉMICOS DE LA ASIGNATURA:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Manipulación de datos: atributos, tipos, limpieza, transformación</li><li>- Reglas de asociación</li><li>- Métodos bayesianos</li><li>- Métodos de agrupamiento</li><li>- Árboles de decisión</li></ul>
<b>CARRERA:</b>	Medicina Veterinaria
<b>ASIGNATURA 1:</b>	Metodología de la Investigación Científica
<b>CAMPO DEL CONOCIMIENTO:</b>	Educación
<b>CAMPO ESPECÍFICO:</b>	Educación
<b>CAMPO DETALLADO:</b>	Ciencias de la educación
<b>DEDICACIÓN:</b>	AGREGADO 1 TIEMPO COMPLETO
<b>CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA:</b>	2024.188.0000.0000.82.00.000.001.510108.1300.003.0000.0000.152.820



<b>NECESIDADES EN LA ASIGNATURA:</b>	Se requiere un profesor/a para la carrera de Medicina Veterinaria, con grado académico de maestría en Docencia Universitaria y Administración Educativa o en Educación. Con experiencia docente verificada en asignaturas como: Metodología de la Investigación Científica.
<b>CONTENIDOS ACADÉMICOS DE LA ASIGNATURA:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Introducción a la metodología de la investigación científica</li><li>- Marco conceptual</li><li>- Caracterización de la investigación científica</li><li>- Procesamiento de la información</li></ul>
<b>6. REQUISITOS GENERALES</b>	
<p><b>De acuerdo al Art. 4 del Reglamento de Concurso de Merecimientos y Oposición para Personal Académico de la ESPAM MFL.</b> El aspirante a integrar el personal académico deberá cumplir, además, con los requisitos establecidos tanto en el artículo 5 de la Ley Orgánica del Servicio Público, como los requisitos generales de ingreso establecidos en el artículo 21 del RCEPASES.</p> <p>Entre los requisitos se encuentran:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ser mayor de dieciocho (18) años y estar en el pleno ejercicio de los derechos previstos por la Constitución de la República y la Ley para el desempeño de una función pública;</li><li>• No estar comprendido en alguna de las causales de prohibición para ejercer cargos públicos;</li><li>• Haber sufragado cuando se tiene la obligación de hacerlo, salvo las causas de excusas previstas en la ley.</li><li>• Para postulantes extranjeros deben cumplir lo estipulado en la Ley orgánica de Servicio Público, (art. 5).</li></ul>	
<b>7. REQUISITOS ESPECÍFICOS AGREGADO 1</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tener mínimo el grado académico de maestría en el campo detallado del conocimiento establecido para la asignatura en concurso, debidamente reconocido e inscrito en la SENESCYT, el cual esté vinculado a sus actividades de docencia o investigación.</li><li>• Acreditar competencia con nivel B1 o equivalente en una lengua diferente al castellano; o haber obtenido su título académico de tercer o cuarto nivel en un país con una lengua diferente al castellano.</li><li>• Acreditar al menos 8 años de experiencia profesional docente en educación superior. De contar con el grado académico de PhD en el campo amplio del conocimiento vinculado a sus actividades de docencia o investigación, bastará tener cuatro (4) años de experiencia profesional docente en educación superior.</li><li>• Haber publicado al menos cuatro (4) artículos con factor de alto impacto en revistas arbitradas, libros monográficos individuales o capítulos de libro revisado por pares externos y publicado por editoriales académicas.</li><li>• Haber participado al menos doce (12) meses en actividades de investigación y/o actividades de vinculación con la sociedad concernientes a programas y/o proyectos institucionales, durante los últimos dos (2) años;</li><li>• Acreditar experiencia profesional en el campo del conocimiento de la materia a concurso.</li><li>• Copia certificada de la evaluación del desempeño docente de los últimos 3 periodos académicos, obteniendo como mínimo 80% del puntaje.</li><li>• Capacitación profesional en el campo del conocimiento de la materia a concurso (certificaciones de los 2 últimos años).</li><li>• Capacitación y actualización profesional en pedagogía, didáctica y metodologías de aprendizaje y/o investigación (certificaciones de los 2 últimos años). Haber dirigido al menos 2 tesis de maestría o 1 de doctorado en los últimos cuatro años de sus actividades de docencia</li><li>• En el caso de contar con medidas de acción afirmativa, presentar los certificados correspondientes de respaldo.</li></ul>	
<b>8. DOCUMENTOS PARA PRESENTAR EN LA POSTULACIÓN</b>	
<p>Los interesados deberán entregar en las oficinas de Secretaría General, ubicado en la calle 10 de agosto N° 82 y Granda Centeno, hasta las 17h00 del día que se señale en la convocatoria un sobre cerrado, con los siguientes documentos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Solicitud firmada por el peticionario o por una persona con poder suficiente, dirigida a Rectorado de la ESPAM MFL, indicando la asignatura del concurso, enumerando los documentos que acompaña y señalando domicilio y dirección de correo electrónico para las notificaciones.</li><li>• Hoja de vida actualizada;</li><li>• Copia a colores de cédula de identidad / Pasaporte;</li><li>• Copia a colores del certificado de votación, de ser el caso;</li></ul>	



- Certificado de no tener impedimento legal para ejercer cargo público;
- Copia a color del título de maestría o su equivalente debidamente registrado (Postulantes Profesor Auxiliar 1; Agregado 1)
- Copia de todos los títulos académicos.
- Copia certificada de la evaluación del desempeño docente de los últimos 3 periodos académicos, obteniendo como mínimo 80% del puntaje.
- Certificaciones en capacitación profesional en el campo del conocimiento de la asignatura a concurso. (certificaciones de los 2 últimos años)
- Certificaciones en capacitación y actualización profesional en pedagogía, didáctica y metodologías de aprendizaje y/o investigación (certificación de los 2 últimos años).
- Evidencias de publicaciones realizadas (hoja o carátula principal de la publicación y el link de acceso al documento) (de los 2 últimos años)
- En el caso de contar con medidas de acción afirmativa, presentar los certificados de respaldo (de acuerdo al Art. 32 del Reglamento de Concurso de Merecimientos y Oposición para Personal Académico de la ESPAM MFL).

**De acuerdo al Art. 12 del Reglamento de Concurso de Merecimientos y Oposición para Personal Académico de la ESPAM MFL.** Los documentos que le acrediten puntuación para la calificación de merecimientos deben presentarse originales o copias certificadas; en caso de presentar documentación electrónica impresa, la misma deberá estar materializada ante una Notaría Pública.

**De acuerdo al Art. 14 del Reglamento de Concurso de Merecimientos y Oposición para Personal Académico de la ESPAM MFL.** Concluida la recepción de las postulaciones, y previo al inicio de la fase de Merecimientos la Comisión de Evaluación del Concurso de Merecimientos y Oposición realizará la verificación de los requisitos, con la finalidad de comprobar si los postulantes cumplen con los requisitos establecidos para el concurso.

## 9. FASES DEL CONCURSO

**Art. 18 y 19 del Reglamento de Concurso de Merecimientos y Oposición para Personal Académico de la ESPAM MFL.**

El concurso público se ejecutará en dos fases, fase de merecimientos y fase de oposición. Se calificará a los postulantes sobre un total de 100 puntos, 50 puntos a los merecimientos; y, los 50 puntos restantes a la fase de oposición, acorde con lo señalado en el art. 43 del RCEPASES.

### 9.1. FASE DE MERECIMIENTOS

Los merecimientos para titular agregado 1 se calificarán función de los siguientes parámetros:

Parámetro	Puntaje máximo
Formación académica	15 puntos
Desarrollo profesional	10 puntos
Experiencia laboral y/o profesional	10 puntos
Publicaciones producción académica científica	15 puntos
Total	50 puntos

El detalle de la calificación de la fase de merecimientos se encuentra en el anexo 02 del Reglamento de Concurso de Merecimientos y Oposición para Personal Académico de la ESPAM MFL (arts. 20 y 21).

### 9.2. FASE DE OPOSICIÓN

**Art. 28 del Reglamento de Concurso de Merecimientos y Oposición para Personal Académico de la ESPAM MFL.** La exposición pública de la clase demostrativa tiene una valoración de 30 puntos y se calificará tomando en cuenta los siguientes parámetros:

Parámetro	Puntaje máximo
Plan de clase	2 puntos
Dominio científico del tema	15 puntos
Proceso pedagógico-didáctico	8 puntos



Gestión en el aula	5 puntos
Total	30 puntos

**Art. 30 del Reglamento de Concurso de Merecimientos y Oposición para Personal Académico de la ESPAM MFL.** La prueba teórica estará conformada por cuarenta preguntas aleatorias y tendrá una valoración total de 20 puntos.

#### **10. Observaciones**

Todo lo señalado en el presente documento se detalla ampliamente en el **Reglamento de Concurso de Merecimientos y Oposición para Personal Académico de la Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí Manuel Félix López**, que encuentra publicado en la página web.

La documentación debe ser presentada en una carpeta, debidamente ordenada en función al siguiente esquema:

1. Documento de solicitud para concurso
2. Hoja de vida actualizada
3. Documentos de identidad
4. Certificado de no tener impedimento Legal
5. Documentos que acrediten puntuación ordenados y clasificados en función de la rúbrica de calificación de la fase de méritos.
6. Documentos que certifiquen acción afirmativa en caso de tenerlo.



## BASES DEL CONCURSO DE MERECIMIENTOS Y OPOSICIÓN PARA EL INGRESO DE PERSONAL ACADÉMICO TITULAR AUXILIAR 1 DE LA ESPAM MFL

1. ASPECTOS NORMATIVOS Y ANTECEDENTES LEGALES	
a)	Constitución de la República del Ecuador.
b)	La Ley Orgánica de Educación Superior.
c)	Ley Orgánica de Servicio Público.
d)	Reglamento a la ley Orgánica de Educación Superior.
e)	Reglamento de Carrera y Escalafón del Personal Académico del Sistema de Educación Superior;
f)	Reglamento para el Concurso Público de Merecimientos y Oposición para Acceder a la Titularidad de la Cátedra en la Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí Manuel Félix López; y,
g)	Resolución RHCP-SO-11-2023-N°026, de fecha 05 de diciembre de 2023, en la Undécima Sesión Ordinaria del Honorable Consejo Politécnico, donde se atiende las necesidades de personal académico Titular Agregado 1 Y Titular Auxiliar 1 de 12 Carreras de la ESPAM MFL.
h)	Resolución RHCP-SE-06-2024-N°001, de fecha 25 de marzo de 2024, en la Sexta Sesión Extraordinaria del Honorable Consejo Politécnico, en donde se avoca conocimiento de la respectiva disponibilidad presupuestaria y creación de 24 puestos (Vacantes); y, se da inicio a la elaboración de bases, cronograma y formato de convocatoria del concurso Merecimientos y Oposición.
i)	Resolución RHCP-SE-07-2024-N°001, de fecha 27 de marzo de 2024, en la Séptima Sesión Extraordinaria del Honorable Consejo Politécnico, donde se aprueban las Bases del Concurso de Merecimientos y Oposición para el Ingreso de Personal Académico Titular Agregado 1 de la ESPAM MFL.

Se convoca a Concurso Público de Merecimientos y Oposición para llenar vacantes de personal académico titular, de acuerdo a lo presentado en el siguiente cuadro:

NECESIDADES DE PERSONAL ACADÉMICO TITULAR AUXILIAR 1 - CARRERAS DE LA ESPAM MFL		
CARRERAS	ASIGNATURA/S	DEDICACIÓN
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	<ul style="list-style-type: none"><li>- DERECHO LABORAL</li><li>- CONTABILIDAD FINANCIERA</li><li>- CRECIMIENTO, DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL</li></ul>	TIEMPO COMPLETO
ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>- PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS</li></ul>	TIEMPO COMPLETO
INGENIERÍA EN RIESGOS DE DESASTRES	<ul style="list-style-type: none"><li>- ECUACIONES DIFERENCIALES</li><li>- CÁLCULO INTEGRAL</li><li>- QUÍMICA GENERAL</li></ul>	TIEMPO COMPLETO
INGENIERÍA AMBIENTAL	<ul style="list-style-type: none"><li>- GEOLOGÍA Y EDAFOLOGÍA</li><li>- TECNOLOGÍA DE AGUAS RESIDUALES</li><li>- CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA</li></ul>	TIEMPO COMPLETO
TURISMO	<ul style="list-style-type: none"><li>- DESARROLLO DE PRODUCTOS TURÍSTICOS CON VALOR AGREGADO</li><li>- GUIANZA TURÍSTICA</li></ul>	TIEMPO COMPLETO
MEDICINA VETERINARIA	<ul style="list-style-type: none"><li>- BIENESTAR PORCINO</li><li>- ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN NO RUMIANTES</li></ul>	TIEMPO COMPLETO
INGENIERÍA AGROFORESTAL	<ul style="list-style-type: none"><li>- ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA AGROFORESTAL</li><li>- FÍSICA GENERAL</li></ul>	TIEMPO COMPLETO
ADMINISTRACIÓN PÚBLICA	<ul style="list-style-type: none"><li>- PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA</li></ul>	TIEMPO COMPLETO



AGROINDUSTRIA	- MICROBIOLOGÍA - SEGURIDAD E INOCUIDAD ALIMENTARIA	TIEMPO COMPLETO
INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN	- SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	TIEMPO COMPLETO

## 2. OBJETIVO DEL CONCURSO

El objetivo de este concurso consiste en incrementar el personal académico titular Auxiliar 1 de la ESPAM MFL, garantizando el desarrollo de las funciones sustantivas a largo plazo.

## 3. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Generación de tecnología para la seguridad alimentaria;
- Gestión y manejo de los recursos naturales y biodiversidad;
- Desarrollo humano, administrativo y empresarial;
- Generación de tecnologías para soberanía alimentaria; y,
- Soluciones computacionales para el sector agropecuario y agroindustrial.

## 4. ACTIVIDADES

El profesor titular en la categoría de Auxiliar 1 con dedicación a tiempo completo deberá realizar las actividades establecidas en el REGLAMENTO DE CARRERA Y ESCALAFÓN DEL PERSONAL ACADÉMICO DEL SISTEMA DE EDUCACIÓN SUPERIOR (RCEPASES) emitido por el CES en lo referente a: Docencia, Investigación, Vinculación y Gestión Educativa.

## 5. DETALLE DE LAS ASIGNATURAS A CONCURSO

<b>CARRERA:</b>	Administración de Empresas
<b>ASIGNATURA 1:</b>	Derecho Laboral
<b>CAMPO DEL CONOCIMIENTO:</b>	Administración de empresas y derecho
<b>CAMPO ESPECÍFICO:</b>	Derecho
<b>CAMPO DETALLADO:</b>	Derecho
<b>DEDICACIÓN:</b>	AUXILIAR 1 TIEMPO COMPLETO
<b>CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA:</b>	2024.188.0000.0000.82.00.000.001.510108.1300.003.0000.0000.152.823
<b>NECESIDADES EN LA ASIGNATURA:</b>	Se requiere un profesor/a para la carrera de Administración de Empresas, con grado académico de maestría en Derecho Administrativo. Con experiencia docente verificada en asignaturas como: Derecho Laboral.
<b>CONTENIDOS ACADÉMICOS DE LA ASIGNATURA:</b>	- Generalidades: historia del derecho laboral, contratos - Clasificación, derechos y obligaciones empleador/trabajador - Terminación de la relación individual del trabajo - Reclamos administrativos: visto bueno y desahucio
<b>ASIGNATURA 2:</b>	Contabilidad Financiera
<b>CAMPO DEL CONOCIMIENTO:</b>	Administración de empresas y derecho
<b>CAMPO ESPECÍFICO:</b>	Educación comercial y administración
<b>CAMPO DETALLADO:</b>	Contabilidad y auditoría
<b>DEDICACIÓN:</b>	AUXILIAR 1 TIEMPO COMPLETO
<b>CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA:</b>	2024.188.0000.0000.82.00.000.001.510108.1300.003.0000.0000.152.824
<b>NECESIDADES EN LA ASIGNATURA:</b>	Se requiere un profesor/a para la carrera de Administración de Empresas, con grado académico de maestría en Auditoría Integral. Con experiencia docente verificada en asignaturas como: Contabilidad Financiera.
<b>CONTENIDOS ACADÉMICOS DE LA ASIGNATURA:</b>	- El patrimonio y el mercado contable - El inventario y las cuentas anuales - Existencias - Cuentas a cobrar y cuentas a pagar por la actividad
<b>ASIGNATURA 3:</b>	Crecimiento, Desarrollo e Innovación Empresarial
<b>CAMPO DEL CONOCIMIENTO:</b>	Administración de empresas y derecho
<b>CAMPO ESPECÍFICO:</b>	Educación comercial y administración
<b>CAMPO DETALLADO:</b>	Administración
<b>DEDICACIÓN:</b>	AUXILIAR 1 TIEMPO COMPLETO



<b>CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA:</b>	2024.188.0000.0000.82.00.000.001.510108.1300.003.0000.0000.152.825
<b>NECESIDADES EN LA ASIGNATURA:</b>	Se requiere un profesor/a para la carrera de Administración de Empresas, con grado académico de maestría Universitaria en Alta Dirección. Con experiencia docente verificada en asignaturas como: Crecimiento, Desarrollo e Innovación Empresarial.
<b>CONTENIDOS ACADÉMICOS DE LA ASIGNATURA:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Conceptualizaciones de creación y fortalecimiento de empresas</li><li>- Técnicas básicas de desarrollo empresarial vinculadas a procesos de creación de empresas</li><li>- Métodos prácticos de innovación empresarial</li><li>- Metodologías para el fortalecimiento e innovación empresarial y organizacional</li></ul>
<b>CARRERA:</b>	Electrónica y Automatización
<b>ASIGNATURA 1:</b>	Programación Orientada a Objetos
<b>CAMPO DEL CONOCIMIENTO:</b>	Tecnologías de la información y la comunicación (TIC)
<b>CAMPO ESPECÍFICO:</b>	Tecnologías de la información y la comunicación (TIC)
<b>CAMPO DETALLADO:</b>	Diseño y administración de redes y bases de datos
<b>DEDICACIÓN:</b>	AUXILIAR 1 TIEMPO COMPLETO
<b>CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA:</b>	2024.188.0000.0000.82.00.000.001.510108.1300.003.0000.0000.152.826
<b>NECESIDADES EN LA ASIGNATURA:</b>	Se requiere un profesor/a para la carrera de Electrónica y Automatización, con grado académico de maestría en Redes de Comunicaciones. Con experiencia docente verificada en asignaturas como: Programación Orientada a Objetos.
<b>CONTENIDOS ACADÉMICOS DE LA ASIGNATURA:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Introducción a POO</li><li>- Abstracción, encapsulamiento, herencia, polimorfismo</li><li>- Objetos del mundo real</li><li>- Clases: abstractas, estáticas, interfaces</li><li>- Colecciones de objetos</li></ul>
<b>CARRERA:</b>	Ingeniería en Riesgos de Desastres
<b>ASIGNATURA 1:</b>	Ecuaciones Diferenciales
<b>CAMPO DEL CONOCIMIENTO:</b>	Ciencias naturales, matemáticas y estadística
<b>CAMPO ESPECÍFICO:</b>	Matemáticas y estadística
<b>CAMPO DETALLADO:</b>	Matemáticas
<b>DEDICACIÓN:</b>	AUXILIAR 1 TIEMPO COMPLETO
<b>CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA:</b>	2024.188.0000.0000.82.00.000.001.510108.1300.003.0000.0000.152.827
<b>NECESIDADES EN LA ASIGNATURA:</b>	Se requiere un profesor/a para la carrera de Ingeniería en Riesgos de Desastres, con grado académico de maestría académica con Trayectoria de Investigación en Matemática. Con experiencia docente verificada en asignaturas como: Ecuaciones Diferenciales.
<b>CONTENIDOS ACADÉMICOS DE LA ASIGNATURA:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ecuaciones diferenciales de 1er orden</li><li>- Ecuaciones diferenciales de 2do orden</li><li>- Ecuaciones diferenciales de orden superior</li><li>- Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales</li></ul>
<b>ASIGNATURA 2:</b>	Cálculo Integral
<b>CAMPO DEL CONOCIMIENTO:</b>	Ciencias naturales, matemáticas y estadística
<b>CAMPO ESPECÍFICO:</b>	Matemáticas y estadística
<b>CAMPO DETALLADO:</b>	Matemáticas
<b>DEDICACIÓN:</b>	AUXILIAR 1 TIEMPO COMPLETO
<b>CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA:</b>	2024.188.0000.0000.82.00.000.001.510108.1300.003.0000.0000.152.828
<b>NECESIDADES EN LA ASIGNATURA:</b>	Se requiere un profesor/a para la carrera de Ingeniería en Riesgos de Desastres, con grado académico de maestría en Matemática Mención Enseñanza de la Matemática. Con experiencia docente verificada en asignaturas como: Cálculo Integral.
<b>CONTENIDOS ACADÉMICOS DE LA ASIGNATURA:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Integrales indefinidas</li><li>- Integrales definidas</li><li>- Aplicación de las Integrales definidas</li><li>- Integrales en varias variables</li></ul>





<b>ASIGNATURA 3:</b>	Química General
<b>CAMPO DEL CONOCIMIENTO:</b>	Ciencias naturales, matemáticas y estadística
<b>CAMPO ESPECÍFICO:</b>	Ciencias físicas
<b>CAMPO DETALLADO:</b>	Química
<b>DEDICACIÓN:</b>	AUXILIAR 1 TIEMPO COMPLETO
<b>CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA:</b>	2024.188.0000.0000.82.00.000.001.510108.1300.003.0000.0000.152.829
<b>NECESIDADES EN LA ASIGNATURA:</b>	Se requiere un profesor/a para la carrera de Ingeniería en Riesgos de Desastres, con grado académico de maestría en Ingeniería de Energía y de Ambiente. Con experiencia docente verificada en asignaturas como: Química General.
<b>CONTENIDOS ACADÉMICOS DE LA ASIGNATURA:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cálculos químicos</li><li>- Disoluciones y equilibrio de fases</li><li>- Equilibrio molecular e iónico</li><li>- Cinética química</li></ul>
<b>CARRERA:</b>	Ingeniería Ambiental
<b>ASIGNATURA 1:</b>	Geología y Edafología
<b>CAMPO DEL CONOCIMIENTO:</b>	Ciencias naturales, matemáticas y estadística
<b>CAMPO ESPECÍFICO:</b>	Ciencias físicas
<b>CAMPO DETALLADO:</b>	Ciencias de la tierra
<b>DEDICACIÓN:</b>	AUXILIAR 1 TIEMPO COMPLETO
<b>CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA:</b>	2024.188.0000.0000.82.00.000.001.510108.1300.003.0000.0000.152.830
<b>NECESIDADES EN LA ASIGNATURA:</b>	Se requiere un profesor/a para la carrera de Ingeniería Ambiental, con grado académico de maestría en Manejo Forestal Sostenible. Con experiencia docente verificada en asignaturas como: Geología y Edafología.
<b>CONTENIDOS ACADÉMICOS DE LA ASIGNATURA:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Formaciones geológicas</li><li>- Morfología y descripción de suelos</li><li>- Procesos físicos, químicos y biológicos en suelos</li><li>- Usos y aplicaciones de la información de suelos</li></ul>
<b>ASIGNATURA 2:</b>	Tecnología de Aguas Residuales
<b>CAMPO DEL CONOCIMIENTO:</b>	Ingeniería, industria y construcción
<b>CAMPO ESPECÍFICO:</b>	Ingeniería y profesiones afines
<b>CAMPO DETALLADO:</b>	Tecnologías de protección del medio ambiente
<b>DEDICACIÓN:</b>	AUXILIAR 1 TIEMPO COMPLETO
<b>CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA:</b>	2024.188.0000.0000.82.00.000.001.510108.1300.003.0000.0000.152.831
<b>NECESIDADES EN LA ASIGNATURA:</b>	Se requiere un profesor/a para la carrera de Ingeniería Ambiental, con grado académico de maestría en Química y Bioingeniería. Con experiencia docente verificada en asignaturas como: Tecnología de Aguas Residuales.
<b>CONTENIDOS ACADÉMICOS DE LA ASIGNATURA:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tratamientos primarios</li><li>- Tratamientos secundarios</li><li>- Tratamientos terciarios</li></ul>
<b>ASIGNATURA 3:</b>	Control de la Contaminación Atmosférica
<b>CAMPO DEL CONOCIMIENTO:</b>	Ciencias naturales, matemáticas y estadística
<b>CAMPO ESPECÍFICO:</b>	Medio ambiente
<b>CAMPO DETALLADO:</b>	Ciencias del medio ambiente
<b>DEDICACIÓN:</b>	AUXILIAR 1 TIEMPO COMPLETO
<b>CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA:</b>	2024.188.0000.0000.82.00.000.001.510108.1300.003.0000.0000.152.832
<b>NECESIDADES EN LA ASIGNATURA:</b>	Se requiere un profesor/a para la carrera de Ingeniería Ambiental, con grado académico de maestría en Ciencias Ambientales Mención Tecnologías y Gestión. Con experiencia docente verificada en asignaturas como: Control de la Contaminación Atmosférica.
<b>CONTENIDOS ACADÉMICOS DE LA ASIGNATURA:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Control de contaminantes gaseosos</li><li>- Control de material particulado</li><li>- Control de los contaminantes biológicos</li><li>- Control del ruido y vibraciones</li></ul>



<b>CARRERA:</b>	Turismo
<b>ASIGNATURA 1:</b>	Desarrollo de Productos Turísticos con Valor Agregado
<b>CAMPO DEL CONOCIMIENTO:</b>	Servicios
<b>CAMPO ESPECÍFICO:</b>	Servicios personales
<b>CAMPO DETALLADO:</b>	Turismo y hotelería
<b>DEDICACIÓN:</b>	AUXILIAR 1 TIEMPO COMPLETO
<b>CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA:</b>	2024.188.0000.0000.82.00.000.001.510108.1300.003.0000.0000.152.835
<b>NECESIDADES EN LA ASIGNATURA:</b>	Se requiere un profesor/a para la carrera de Turismo, con grado académico de maestría en Planificación y Gestión de Proyectos Agroturísticos y Ecológicos. Con experiencia docente verificada en asignaturas como: Desarrollo de Productos Turísticos con Valor Agregado.
<b>CONTENIDOS ACADÉMICOS DE LA ASIGNATURA:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Potencialidad y desarrollo turístico</li><li>- Diseño de productos y experiencias turísticas</li><li>- Gestión del valor agregado al producto turístico</li></ul>
<b>ASIGNATURA 2:</b>	Guianza Turística
<b>CAMPO DEL CONOCIMIENTO:</b>	Servicios
<b>CAMPO ESPECÍFICO:</b>	Servicios personales
<b>CAMPO DETALLADO:</b>	Turismo y hotelería
<b>DEDICACIÓN:</b>	AUXILIAR 1 TIEMPO COMPLETO
<b>CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA:</b>	2024.188.0000.0000.82.00.000.001.510108.1300.003.0000.0000.152.833
<b>NECESIDADES EN LA ASIGNATURA:</b>	Se requiere un profesor/a para la carrera de Turismo, con grado académico de maestría en Turismo Mención en Gestión Sostenible en Destinos Turísticos. Con experiencia docente verificada en asignaturas como: Guianza Turística.
<b>CONTENIDOS ACADÉMICOS DE LA ASIGNATURA:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- El guía y su entorno laboral</li><li>- Planificación de guiones turísticos</li><li>- Técnicas de conducción y animación turística</li></ul>
<b>CARRERA:</b>	Medicina Veterinaria
<b>ASIGNATURA 1:</b>	Bienestar Porcino
<b>CAMPO DEL CONOCIMIENTO:</b>	Agricultura, silvicultura, pesca y veterinaria
<b>CAMPO ESPECÍFICO:</b>	Agricultura
<b>CAMPO DETALLADO:</b>	Producción agrícola y ganadera
<b>DEDICACIÓN:</b>	AUXILIAR 1 TIEMPO COMPLETO
<b>CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA:</b>	2024.188.0000.0000.82.00.000.001.510108.1300.003.0000.0000.152.836
<b>NECESIDADES EN LA ASIGNATURA:</b>	Se requiere un profesor/a para la carrera de Medicina Veterinaria, con grado académico de maestría en Producción y Nutrición Animal. Con experiencia docente verificada en asignaturas como: Bienestar Porcino.
<b>CONTENIDOS ACADÉMICOS DE LA ASIGNATURA:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Generalidades e importancia de los porcinos</li><li>- Construcción de una granja porcina, bioseguridad y registros</li><li>- Reproducción porcina y mejoramiento genético</li><li>- Manejo productivo y reproductivo</li></ul>
<b>ASIGNATURA 2:</b>	Enfermedades Infecciosas en no Rumiantes
<b>CAMPO DEL CONOCIMIENTO:</b>	Agricultura, silvicultura, pesca y veterinaria
<b>CAMPO ESPECÍFICO:</b>	Veterinaria
<b>CAMPO DETALLADO:</b>	Veterinaria
<b>DEDICACIÓN:</b>	AUXILIAR 1 TIEMPO COMPLETO
<b>CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA:</b>	2024.188.0000.0000.82.00.000.001.510108.1300.003.0000.0000.152.837
<b>NECESIDADES EN LA ASIGNATURA:</b>	Se requiere un profesor/a para la carrera de Medicina Veterinaria, con grado académico de maestría en Clínica y Cirugía Canina. Con experiencia docente verificada en asignaturas como: Enfermedades Infecciosas en no Rumiantes.
<b>CONTENIDOS ACADÉMICOS DE LA ASIGNATURA:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Agentes infecciosos: enfermedades bacterianas en monogástricos</li><li>- Enfermedades víricas en monogástricos</li><li>- Enfermedades micóticas en monogástricos</li><li>- Enfermedades protozoarias en monogástricos</li></ul>
<b>CARRERA:</b>	Ingeniería Agroforestal



<b>ASIGNATURA 1:</b>	Administración y Economía Agroforestal
<b>CAMPO DEL CONOCIMIENTO:</b>	Agricultura, silvicultura, pesca y veterinaria
<b>CAMPO ESPECÍFICO:</b>	Agricultura
<b>CAMPO DETALLADO:</b>	Producción agrícola y ganadera
<b>DEDICACIÓN:</b>	AUXILIAR 1 TIEMPO COMPLETO
<b>CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA:</b>	2024.188.0000.0000.82.00.000.001.510108.1300.003.0000.0000.152.838
<b>NECESIDADES EN LA ASIGNATURA:</b>	Se requiere un profesor/a para la carrera de Ingeniería Agroforestal, con grado académico de maestría en Administración y Mercadeo Agropecuario. Con experiencia docente verificada en asignaturas como: Administración y Economía Agroforestal.
<b>CONTENIDOS ACADÉMICOS DE LA ASIGNATURA:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fundamentos de la administración y economía de empresas agroforestales</li><li>- Costos y presupuestos</li><li>- Economía rural y agricultura empresarial</li><li>- Comercialización y precios</li></ul>
<b>ASIGNATURA 2:</b>	Física General
<b>CAMPO DEL CONOCIMIENTO:</b>	Ciencias naturales, matemáticas y estadística
<b>CAMPO ESPECÍFICO:</b>	Ciencias físicas
<b>CAMPO DETALLADO:</b>	Física
<b>DEDICACIÓN:</b>	AUXILIAR 1 TIEMPO COMPLETO
<b>CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA:</b>	2024.188.0000.0000.82.00.000.001.510108.1300.003.0000.0000.152.839
<b>NECESIDADES EN LA ASIGNATURA:</b>	Se requiere un profesor/a para la carrera de Ingeniería Agroforestal, con grado académico de maestría académica con Trayectoria de Investigación en Física. Con experiencia docente verificada en asignaturas como: Física General.
<b>CONTENIDOS ACADÉMICOS DE LA ASIGNATURA:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sistema de unidades, magnitudes escalares y vectoriales</li><li>- Cinemática, fuerza, dinámica, trabajo mecánico, presión y tensión superficial</li><li>- Hidrodinámica y viscosidad</li><li>- Temperatura y calor, gases y leyes de Termodinámica</li><li>- Electrostática, magnetismo y ondas electromagnéticas</li></ul>
<b>CARRERA:</b>	Administración Pública
<b>ASIGNATURA 1:</b>	Planificación Estratégica
<b>CAMPO DEL CONOCIMIENTO:</b>	Administración de empresas y derecho
<b>CAMPO ESPECÍFICO:</b>	Educación comercial y administración
<b>CAMPO DETALLADO:</b>	Administración
<b>DEDICACIÓN:</b>	AUXILIAR 1 TIEMPO COMPLETO
<b>CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA:</b>	2024.188.0000.0000.82.00.000.001.510108.1300.003.0000.0000.152.840
<b>NECESIDADES EN LA ASIGNATURA:</b>	Se requiere un profesor/a para la carrera de Administración Pública, con grado académico de maestría en Administración y Marketing. Con experiencia docente verificada en asignaturas como: Planificación Estratégica.
<b>CONTENIDOS ACADÉMICOS DE LA ASIGNATURA:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Perspectiva general de la planificación estratégica</li><li>- Formulación de la estrategia</li><li>- Implantación de la estrategia</li><li>- Evaluación de la estrategia</li></ul>
<b>CARRERA:</b>	Agroindustria
<b>ASIGNATURA 1:</b>	Microbiología
<b>CAMPO DEL CONOCIMIENTO:</b>	Ciencias naturales, matemáticas y estadística
<b>CAMPO ESPECÍFICO:</b>	Ciencias biológicas y afines
<b>CAMPO DETALLADO:</b>	Biología
<b>DEDICACIÓN:</b>	AUXILIAR 1 TIEMPO COMPLETO
<b>CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA:</b>	2024.188.0000.0000.82.00.000.001.510108.1300.003.0000.0000.152.841
<b>NECESIDADES EN LA ASIGNATURA:</b>	Se requiere un profesor/a para la carrera de Agroindustria, con grado académico de maestría en Agroindustria. Con experiencia docente verificada en asignaturas como: Microbiología.



<b>CONTENIDOS ACADÉMICOS DE LA ASIGNATURA:</b>	- Los microorganismos (crecimiento y metabolismo microbiano, genética microbiana) - Medios de cultivo, visualización de los microorganismos - Valoración de poblaciones microbianas - Intoxicaciones alimentarias (microorganismos que lo producen, indicadores de seguridad y calidad de los alimentos)
<b>ASIGNATURA 2:</b>	Seguridad e Inocuidad Alimentaria
<b>CAMPO DEL CONOCIMIENTO:</b>	Ingeniería, industria y construcción
<b>CAMPO ESPECÍFICO:</b>	Industria y producción
<b>CAMPO DETALLADO:</b>	Procesamiento de alimentos
<b>DEDICACIÓN:</b>	AUXILIAR 1 TIEMPO COMPLETO
<b>CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA:</b>	2024.188.0000.0000.82.00.000.001.510108.1300.003.0000.0000.152.842
<b>NECESIDADES EN LA ASIGNATURA:</b>	Se requiere un profesor/a para la carrera de Agroindustria, con grado académico de maestría en Gestión de la Calidad y Seguridad Alimentaria. Con experiencia docente verificada en asignaturas como: Seguridad e Inocuidad Alimentaria.
<b>CONTENIDOS ACADÉMICOS DE LA ASIGNATURA:</b>	- Introducción a la inocuidad alimentaria - BPM, HACCP, trazabilidad, ISO 22000:2018, BCR - Seguridad alimentaria - Soberanía alimentaria
<b>CARRERA:</b>	Ingeniería de la Producción
<b>ASIGNATURA 1:</b>	Seguridad y Salud Ocupacional
<b>CAMPO DEL CONOCIMIENTO:</b>	Servicios
<b>CAMPO ESPECÍFICO:</b>	Servicios de higiene y salud ocupacional
<b>CAMPO DETALLADO:</b>	Seguridad y salud ocupacional
<b>DEDICACIÓN:</b>	AUXILIAR 1 TIEMPO COMPLETO
<b>CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA:</b>	2024.188.0000.0000.82.00.000.001.510108.1300.003.0000.0000.152.843
<b>NECESIDADES EN LA ASIGNATURA:</b>	Se requiere un profesor/a para la carrera de Ingeniería de la Producción, con grado académico de maestría en Prevención de Riesgos Laborales. Con experiencia docente verificada en asignaturas como: Seguridad y Salud Ocupacional.
<b>CONTENIDOS ACADÉMICOS DE LA ASIGNATURA:</b>	- Legislación nacional de la seguridad y salud ocupacional - Ergonomía en el trabajo - Higiene y seguridad laboral - Riesgos laborales, evaluación y técnicas de prevención
<b>6. REQUISITOS GENERALES</b>	
<p><b>De acuerdo al Art. 4 del Reglamento de Concurso de Merecimientos y Oposición para Personal Académico de la ESPAM MFL.</b> El aspirante a integrar el personal académico deberá cumplir, además, con los requisitos establecidos tanto en el artículo 5 de la Ley Orgánica del Servicio Público, como los requisitos generales de ingreso establecidos en el artículo 21 del RCEPASES.</p> <p>Entre los requisitos se encuentran:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ser mayor de dieciocho (18) años y estar en el pleno ejercicio de los derechos previstos por la Constitución de la República y la Ley para el desempeño de una función pública;</li><li>• No estar comprendido en alguna de las causales de prohibición para ejercer cargos públicos;</li><li>• Haber sufragado cuando se tiene la obligación de hacerlo, salvo las causas de excusas previstas en la ley.</li><li>• Para postulantes extranjeros deben cumplir lo estipulado en la Ley orgánica de Servicio Público, (art. 5).</li></ul>	
<b>7. REQUISITOS ESPECÍFICOS AUXILIAR 1</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tener mínimo el grado académico de maestría en el campo detallado del conocimiento establecido para la asignatura en concurso, debidamente reconocido e inscrito en la SENESCYT, el cual este vinculado a sus actividades de docencia o investigación.</li><li>• Acreditar al menos 2 años de experiencia profesional docente en educación superior.</li><li>• Haber publicado al menos un (1) artículo en revista arbitrada, o libro monográfico individual revisado por pares externos y publicado por editoriales académicas.</li></ul>	



- Haber participado al menos doce (12) meses en actividades de investigación y/o actividades de vinculación con la sociedad concernientes a programas y/o proyectos institucionales, durante los últimos dos (2) años;
- Acreditar experiencia profesional en el campo del conocimiento de la materia a concurso.
- Copia certificada de la evaluación del desempeño docente de los últimos 3 periodos académicos, obteniendo como mínimo 80% del puntaje.
- Capacitación profesional en el campo del conocimiento de la materia a concurso (certificaciones de los 2 últimos años).
- Capacitación y actualización profesional en pedagogía, didáctica y metodologías de aprendizaje y/o investigación (certificaciones de los 2 últimos años).
- En el caso de contar con medidas de acción afirmativa, presentar los certificados correspondientes de respaldo.

#### **8. DOCUMENTOS PARA PRESENTAR EN LA POSTULACIÓN**

Los interesados deberán entregar en las oficinas de Secretaría General, ubicado en la calle 10 de agosto N° 82 y Granda Centeno, hasta las 17h00 del día que se señale en la convocatoria un sobre cerrado, con los siguientes documentos:

- Solicitud firmada por el peticionario o por una persona con poder suficiente, dirigida a Rectorado de la ESPAM MFL, indicando la asignatura del concurso, enumerando los documentos que acompaña y señalando domicilio y dirección de correo electrónico para las notificaciones.
- Hoja de vida actualizada;
- Copia a colores de cédula de identidad / Pasaporte;
- Copia a colores del certificado de votación, de ser el caso;
- Certificado de no tener impedimento legal para ejercer cargo público;
- Copia a color del título de maestría o su equivalente debidamente registrado (Postulantes Profesor Auxiliar 1)
- Copia de todos los títulos académicos.
- Copia certificada de la evaluación del desempeño docente de los últimos 3 periodos académicos, obteniendo como mínimo 80% del puntaje.
- Certificaciones en capacitación profesional en el campo del conocimiento de la asignatura a concurso. (certificaciones de los 2 últimos años)
- Certificaciones en capacitación y actualización profesional en pedagogía, didáctica y metodologías de aprendizaje y/o investigación (certificación de los 2 últimos años).
- Evidencias de publicaciones realizadas (hoja o carátula principal de la publicación y el link de acceso al documento) (de los 2 últimos años)
- En el caso de contar con medidas de acción afirmativa, presentar los certificados de respaldo (de acuerdo al Art. 32 del Reglamento de Concurso de Merecimientos y Oposición para Personal Académico de la ESPAM MFL).

**De acuerdo al Art. 12 del Reglamento de Concurso de Merecimientos y Oposición para Personal Académico de la ESPAM MFL.** Los documentos que le acrediten puntuación para la calificación de merecimientos deben presentarse originales o copias certificadas; en caso de presentar documentación electrónica impresa, la misma deberá estar materializada ante una Notaría Pública.

**De acuerdo al Art. 14 del Reglamento de Concurso de Merecimientos y Oposición para Personal Académico de la ESPAM MFL.** Concluida la recepción de las postulaciones, y previo al inicio de la fase de Merecimientos la Comisión de Evaluación del Concurso de Merecimientos y Oposición realizará la verificación de los requisitos, con la finalidad de comprobar si los postulantes cumplen con los requisitos establecidos para el concurso.

#### **9. FASES DEL CONCURSO**

**Art. 18 y 19 del Reglamento de Concurso de Merecimientos y Oposición para Personal Académico de la ESPAM MFL.**

El concurso público se ejecutará en dos fases, fase de merecimientos y fase de oposición. Se calificará a los postulantes sobre un total de 100 puntos, 50 puntos a los merecimientos; y, los 50 puntos restantes a la fase de oposición, acorde con lo señalado en el art. 43 del RCEPASES.



### 9.1. FASE DE MEREcimientos

Los merecimientos para titular auxiliar 1 se calificarán función de los siguientes parámetros:

Parámetro	Puntaje máximo
Formación académica	15 puntos
Desarrollo profesional	10 puntos
Experiencia laboral y/o profesional	11 puntos
Publicaciones producción académica científica	14 puntos
Total	50 puntos

El detalle de la calificación de la fase de Merecimientos se encuentra en el anexo 03 del Reglamento de Concurso de Merecimientos y Oposición para Personal Académico de la ESPAM MFL (arts. 20 y 21).

### 9.2. FASE DE OPOSICIÓN

**Art. 28 del Reglamento de Concurso de Merecimientos y Oposición para Personal Académico de la ESPAM MFL.** La exposición pública de la clase demostrativa tiene una valoración de 30 puntos y se calificará tomando en cuenta los siguientes parámetros:

Parámetro	Puntaje máximo
Plan de clase	2 puntos
Dominio científico del tema	15 puntos
Proceso pedagógico-didáctico	8 puntos
Gestión en el aula	5 puntos
Total	30 puntos

**Art. 30 del Reglamento de Concurso de Merecimientos y Oposición para Personal Académico de la ESPAM MFL.** La prueba teórica estará conformada por cuarenta preguntas aleatorias y tendrá una valoración total de 20 puntos.

### 10. Observaciones

Todo lo señalado en el presente documento se detalla ampliamente en el **Reglamento de Concurso de Merecimientos y Oposición para Personal Académico de la Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí Manuel Félix López**, que encuentra publicado en la página web.

La documentación debe ser presentada en una carpeta, debidamente ordenada en función al siguiente esquema:

1. Documento de solicitud para concurso
2. Hoja de vida actualizada
3. Documentos de identidad
4. Certificado de no tener impedimento Legal
5. Documentos que acrediten puntuación ordenados y clasificados en función de la rúbrica de calificación de la fase de méritos.
6. Documentos que certifiquen acción afirmativa en caso de tenerlo.