**UNIVERSIDAD DE CUENCA**

**CONVOCATORIA A CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN**

La Universidad de Cuenca, en cumplimiento a la Ley Orgánica de Educación Superior; el Reglamento de Carrera y Escalafón del Profesor e Investigador del Sistema de Educación Superior; el Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Profesor e Investigador de la Universidad de Cuenca, y, de conformidad con la resolución UC-CU-RES-128-2020, adoptada en sesión del Consejo Universitario de fecha 10 de marzo del 2020, convoca al CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN para la selección de **DOCENTES TITULARES AUXILIARES**, para las carreras de Ingeniería Química, Ingeniería Ambiental y Bioquímica y Farmacia, de la Facultad de Ciencias Químicas.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No. DE CONCURSO** | **REQUERIMIENTO** | **CARRRERA O PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN** | **ÁREA DE CONOCIMIENTO** | **REQUISITOS ACADÉMICOS DE TÍTULOS DE TERCER Y CUARTO NIVEL** | **DEDICACIÓN** | **DISTRIBUTIVO Y ACTIVIDADES ASIGNADAS POR EL H. CONSEJO DIRECTIVO** | **TOTAL HORAS/SEMANA** | **SPRYN** | **SGP** | **NIVEL** | **REMUNERACIÓN PROPUESTA** |
| 1 | Docente Titular | Carrera Ingeniería Ambiental | Ciencias Físicas, Ciencias Naturales, Matemáticas y Estadística | **TERCER NIVEL:** Ingeniero Ambiental, Ingeniero Industrial, Ingeniero Mecánico o afines CUARTO NIVEL: Maestría o PhD afín al área del concurso | Medio Tiempo 20 Horas | **ASIGNATURAS:** Ecuaciones Diferenciales 6 horas, Dibujo Asistido por computador 4 horas. Otras actividades de docencia 10 horas | 20 horas | 5085 | 22200520 | Auxiliar 1 | $1,250  |
| 2 | Docente Titular | Carrera Ingeniería Ambiental | Ciencias Físicas, Ciencias Naturales, Matemáticas y Estadística | **TERCER NIVEL:** Geólogo, Ingeniero Ambiental o afines CUARTO NIVEL: Maestría o PhD afín al área del concurso | Tiempo Completo 40 horas | **ASIGNATURAS:** Análisis de datos 5 horas, Teoría de la distribución y probabilidad 4 horas, Geología y Riesgos Geológicos 7 horas. **INVESTIGACIÓN:** ESTADÍSTICA APLICADA, LINEA RIESGOS 16 HORAS. Otras actividades de investigación 8 horas. | 40 horas | 5025 | 22200640 | Auxiliar 1 | $2,500  |
| 3 | Docente Titular | Carrera Ingeniería Química | Ingeniería, Industria y construcción. Ingeniería y Profesiones afinesIndustria y Producción | **TERCER NIVEL:** Ingeniero Químico o afines CUARTO NIVEL: Maestría o PhD afín al área del concurso | Medio Tiempo 20 Horas | **ASIGNATURAS:** Salud y Seguridad Industrial 4 horas. Estadística 6 horas. Otras actividades docentes 10 horas. | 20 horas | 4480 | 22200510 | Auxiliar 1 | $1,250  |
| 4 | Docente Titular | Carrera Ingeniería Química | Ciencias Sociales, periodismo e infromación, Ciencias Sociales y del Comportamiento | **TERCER NIVEL:** Psicólogo Laboral, Comunicador Social o afines CUARTO NIVEL: Maestría o PhD afín al área del concurso | Tiempo Parcial 13 Horas | **Asignaturas:** Comunicación Efectiva 2 horas. Desarrollo de Emprendedores 2 horas (CIA). Desarrollo de Emprendores 4 horas (CII). Otras actividades de docencia 5 horas | 13 horas | 4800 | 22200610 | Auxiliar 1 | $812.50  |
| 5 | Docente Titular | Carrera Bioquimica y Farmacia  | Ciencias de la vida, Salud y Bienestar, Farmacia | **TERCER NIVEL:** Dr./Dra en Bioquímica, Bioquímica Farmaceutica o afines. **CUARTO NIVEL:** Maestría o PhD afín al área del concurso | Tiempo Completo 40 horas | **ASIGNATURAS**: Legislación 2 horas, Administración Farmaceútica 2 horas, Química Orgánica Análitica II 12 horas (2 grupos) **INVESTIGACIÓN:** Biotecnología y Farmacogenómica, 17 horas. Otras actividades de docencia: 7 horas. | 40 horas | 4425 | 22200700 | Auxiliar 1 | $2,500  |

De acuerdo al Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Profesor e Investigador de la Universidad de Cuenca, los aspirantes deberán presentar los siguientes documentos:

a) Solicitud en papel sellado universitario, firmado por el peticionario o por una persona con poder suficiente, dirigido a la Arq. María Augusta Hermida, PhD., Rectora de la Universidad de Cuenca; en la solicitud indicará el área o la materia del concurso, enumerará los documentos que acompaña y señalará domicilio y dirección de correo electrónico para las notificaciones.

b) Original o copia certificada del título profesional del tercer nivel registrado en la SENESCYT y exigido en la convocatoria.

c) Original o copia certificada del título de maestría o su equivalente o PHD, registrado en la SENESCYT y afín al área del concurso.

d) Constancia impresa del registro de los títulos en la SENESCYT.

e) Copia de la cédula de ciudadanía o pasaporte y del certificado de votación cuando proceda

f) Los documentos que acrediten la categoría del personal académico titular auxiliar, de acuerdo al Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Profesor e Investigador del Sistema de Educación Superior vigente, y, al Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Profesor o Investigador de la Universidad de Cuenca.

g) El aspirante debe presentar la hoja de vida con la documentación de respaldo que acredite experiencia académica, formación, investigaciones, publicaciones y los demás exigidos en el Reglamento Interno de carrera y escalafón del Profesor e Investigador de la Universidad de Cuenca, esto es, originales o copias certificadas de los documentos que le acrediten puntuación para la calificación de méritos de conformidad con el Art. 65 del mencionado reglamento.

h) Las horas de investigación no son consideradas dentro de la fase de oposición del Concurso; los triunfadores se sujetarán a los horarios y movilidad de carga horaria establecidos por la Facultad de Ciencias Químicas, de acuerdo a la Normativa Vigente.

**CRONOGRAMA**

|  |  |
| --- | --- |
| **ACTIVIDAD** | **FECHA** |
| Publicación de la convocatoria en la prensa (2 medios), página web de la Universidad de Cuenca y página de la SENESCYT | 18 de febrero del 2021 |
| Fecha de inicio de recepción de documentación en la secretaria de la Facultad de Ciencias Químicas (Av. 12 de Abril. Campus Central) | 19 de febrero del 2021 |
| Último día de recepción de documentos en la secretaria de la Facultad de Ciencias Químicas (Av. 12 de Abril. Campus Central) | 2 de marzo del 2021 |
| Declaratoria de Idoneidad por parte de los tribunales | Secretaria - Abogada notifica dentro del término de 5 días al Presidente de la Comisión de Evaluación, el número de postulantes y la documentación. Presidente tiene dos días para convocar a los miembros de la Comisión de Evaluación, para la declaratoria de idoneidad. |
| Resultados de la declaratoria de idoneidad | Se comunicará a los participantes en el término de dos días. |
| Reconsideración de la declaratoria de no idoneidad | Término de dos días contados a partir del día siguiente de la notificación del resultado de la declaratoria de no idoneidad. |
| Resultado de impugnación de declaratoria de no idoneidad | La Comisión de Evaluación tiene 5 días término para resolver. |
| Calificación de méritos | Una vez resuelta la reconsideración de no idoneidad, el Presidente de la Comisión convocará al Tribunal, para realizar la calificación de méritos en el término de dos días. |
| Impuganción de méritos | Los concursantes podrán impugnar los resultados, dentro del término de tres días contados desde la fecha que se notifiquen los resultados. |
| Pruebas de oposición | Las fechas serán determinadas por el Tribunal |

El plazo máximo para la terminación del concurso será el 17 de mayo del 2021

Bases del concurso en [www.ucuenca.edu.ec](http://www.ucuenca.edu.ec)

La documentación se receptará en la Facultad de Ciencias Químicas en el horario de 09h00 a 14h00

Arq. María Augusta Hermida Palacios, PhD. Econ. Verónica Abril Calle

Rectora de la Universidad de Cuenca Directora de Talento Humano.