

**ACTA DE RESULTADOS DE FASE DE OPOSICIÓN**

**CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN PARA PROFESOR TITULAR AUXILIAR 1 TIEMPO COMPLETO EN EL ÁREA DE AGRITECH - TECNOLOGÍA APLICADAS A LA AGRICULTURA (SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN, CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL) DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL (ESPOL)**

A los 2 días del mes de junio del año 2026, a las 10H00, la Comisión de Evaluación del Concurso de Méritos y Oposición de la ESPOL se instala de manera presencial en el Edificio de Posgrado de la FCSH-8B, aula A003, con la asistencia de sus integrantes, designados de conformidad con el artículo 43 del Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Personal Académico y de Apoyo Académico: Carlos Teodoro Monsalve Arteaga, Ph.D., Delegado de la Rectora, quien preside; Lucía Marisol Villacrés Falconí, Ph.D., Delegado del Vicerrectorado de Docencia; Otilia María Alejandro Molina, Ph.D., Delegado del Consejo de Unidad Académica de la FIEC; Gary Xavier Reyes Zambrano Ph.D., Profesor Externo 1 de la Universidad de Guayaquil; y Julio Joffre Barzola Montesés, Ph.D., Profesor Externo 2 de la Universidad de Guayaquil. Al tenor de lo dispuesto en el artículo 47 del mismo cuerpo normativo, actúa como Secretaria de la Comisión la Srta. Camila Mishelle Vélez Recalde, delegada de la Dirección de Talento Humano.

Se deja constancia de que los miembros de la Comisión de Evaluación no mantienen con ninguno de los aspirantes relación de cónyuge o pareja en unión de hecho, ni parentesco hasta el cuarto grado de consanguinidad o segundo de afinidad, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 43 del Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Personal Académico y de Apoyo Académico.

Se declara instalada la sesión correspondiente a la Fase de Oposición, con el objeto de recibir la exposición de la clase demostrativa y la presentación de la última investigación publicada o presentada por parte de los aspirantes al puesto de Profesor Titular Auxiliar 1, a tiempo completo, y dejar constancia de la calificación efectuada por la Comisión de Evaluación, dentro del término previsto en el artículo 51 del Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Personal Académico y de Apoyo Académico de la ESPOL, de conformidad con las Bases del Concurso publicadas en la convocatoria institucional y conforme a lo establecido en los artículos 50, 51 y 53 del referido cuerpo normativo, de acuerdo con el siguiente detalle:

**Calificación de Oposición.** – Una vez calificada la clase demostrativa, y la exposición de su última investigación publicada o presentada, se obtienen los siguientes resultados:

| RESULTADO FINAL DE CALIFICACION DE OPOSICION |                         |                       |                                    |                               |   |  |                                |       |
|--|-------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|--|--------------------------------|-------|
| Candidatos                                   | Clase demostrativa (80) |                       |                                    |                               | Presentación artículo de investigación (20)       |  |                                | TOTAL |
|  | Planificación (10)      | Dominio del tema (40) | Manejo de la Clase y Recursos (15) | Comunicación Interacción (15) | Definición del alcance, objetivos e hipótesis (7) | Pertinencia e impacto esperado de la investigación (7) | Comunicación e interacción (6) |       |
| Miguel Andrés Realpe Robalino                | 9,4                     | 40                    | 14,2                               | 13,8                          | 6,8   | 7  | 5                              | 96,2  |

**ACTA DE RESULTADOS DE FASE DE OPOSICIÓN**

**CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN PARA PROFESOR TITULAR AUXILIAR 1 TIEMPO COMPLETO EN EL ÁREA DE AGRITECH - TECNOLOGÍA APLICADAS A LA AGRICULTURA (SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN, CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL) DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL (ESPOL)**

Las calificaciones y resultados de la presente fase serán publicados en la página web de la ESPOL ([www.espol.edu.ec](http://www.espol.edu.ec)) y notificadas al aspirante a través de los correos electrónicos registrados para el concurso.

Siendo las 11h47 se da por concluida la sesión y se procede a la lectura íntegra de la presente Acta de Resultados de la Fase de Oposición, la cual es aprobada por unanimidad por los miembros de la Comisión.

En constancia, se dispone su suscripción mediante firma electrónica, y el/la Secretario(a) de la Comisión certifica lo actuado.

---

Carlos Monsalve Arteaga, Ph.D.  
**DELEGADO DE LA RECTORA  
PRESIDENTE DE LA COMISIÓN**

---

Lucía Marisol Villacrés Falconí, Ph.D.  
**DELEGADO DEL VICERRECTORADO DE DOCENCIA  
MIEMBRO DE LA COMISIÓN**

---

Otilia Alejandro Molina, Ph.D.  
**DELEGADO DEL CONSEJO DE UNIDAD  
ACADÉMICA (FIEC) – MIEMBRO DE LA COMISIÓN**

---

Gary Xavier Reyes Zambrano, Ph.D..  
**PROFESOR EXTERNO 1 – MIEMBRO DE LA  
COMISIÓN**

---

Julio Joffre Barzola Monteses, Ph.D.  
**PROFESOR EXTERNO 2 – MIEMBRO DE LA  
COMISIÓN**

---

Srta. Camila Mishelle Vélez Recalde  
**SECRETARIA DE LA COMISIÓN (DELEGADO DTH)**