



FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS
CONSEJO DE POSGRADO

Oficio Nro. UCE-FAG-CPO-2025-0009-O

Quito, 21 de enero de 2025

Asunto: Actualización de ponderaciones para la evaluación de méritos de los postulantes del Doctorado en Gestión Sustentable de Agua y Riego

Señor Ph.d.
Mario Raúl Morales Morales
Director de Tecnologías de la Información y Comunicación
UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
En su Despacho

De mi consideración:

Con un cordial saludo y agradeciendo la gestión para crear la plataforma de inscripciones del programa doctoral, me permito informar que en reunión con la Ing. Fátima Tobar y el Ing. Daniel Albuja, realizada el 21 de enero del 2025, se revisó los avances de la plataforma, la cual está lista para el proceso de inscripciones y postulaciones.

Además, se nos informó que el sistema de evaluación de méritos se está ajustando según los requisitos enviados previamente. Cabe mencionar que, en sesión ordinaria del Comité Doctoral, en días anteriores, se ajustó y aprobó el instructivo de evaluación y admisión de postulantes al programa, en el cual se modificaron algunas ponderaciones.

Por lo manifestado, solicito comedidamente se reajuste las ponderaciones según los criterios que se pueden observar en el instructivo adjunto.

La selección de postulantes se realizará en dos fases, la primera fase sobre **15 puntos** donde se elegirán a los candidatos con mejores puntuaciones para que puedan continuar a la segunda fase, en la cual asistirán a una entrevista que se evaluará sobre **10 puntos**.

Agradezco de antemano su gentil atención.

Atentamente,



FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS
CONSEJO DE POSGRADO

Oficio Nro. UCE-FAG-CPO-2025-0009-O

Quito, 21 de enero de 2025

Documento firmado electrónicamente

Dra. María Eugenia Avila Salem

**COORDINADORA DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN GESTIÓN
SUSTENTABLE DE AGUA Y RIEGO**

Anexos:

- 1.3 Instructivo de Evaluación y Admisión Postulantes Doctorado GSAR v3 firmado-signed.pdf

Copia:

Señor Ingeniero

José Daniel Albuja Ortega

Analista de Tecnologías de la Información 2

ft