



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN  
BOLETÍN DE PRENSA N° 018  
2 de febrero de 2024

## La Facultad de Ciencias de la UCE celebra la incorporación de su primera promoción estudiantil

En el acto solemne que contó con la presencia del Dr. Fernando Sempértegui, Rector, y de la Dra. María Augusta Espín, Vicerrectora Académica y de Posgrado de la Universidad Central del Ecuador (UCE), se incorporó a 29 estudiantes pertenecientes a las primeras cohortes de la carrera de pregrado de Matemáticas y de la maestría en Matemáticas Puras y Aplicadas.

En su discurso, el señor Rector felicitó a los flamantes graduados y sus familias, y reconoció la labor de los maestros de las primigenias carreras de Ingeniería en Matemática y de Matemática de la UCE, quienes construyeron las bases de la noble Facultad de Ciencias:

*“Como dijo Isaac Newton: Yo miro el horizonte porque me afirmo en los hombros de los gigantes que me precedieron. No existe obra humana que sea inédita, de plena originalidad. Es una construcción generacional. Por eso, ha hecho muy bien la Facultad, con su Decano a la cabeza, en invitar a los exdocentes que están aquí. Deben estar felices porque su trabajo fue una siembra que hoy fructifica maravillosamente (...);”* sostuvo.

De igual manera, saludó a la generación actual de docentes de esta Facultad, quienes trabajaron en el sueño de la UCE de contar con una unidad académica relacionada directamente con las ciencias:

*“Son diecinueve profesores. Una generación joven, con una convicción profunda acerca de su quehacer. En poco tiempo, han empujado el proyecto a un límite increíble. Acabamos de escuchar, que están avanzadas las propuestas de las nuevas carreras de Biomedicina, Física, Inteligencia Artificial. Palabras mayores en la ciencia moderna. Ciencias a las que convergen la matemática, la física y otras disciplinas. Porque la Facultad de Ciencias está llamada a atravesar todos los campos científicos de esta Universidad (...)”*

En este contexto de celebración de la primera promoción de estudiantes de grado y posgrado de la Facultad de Ciencias de la UCE, el Dr. Fernando Sempértegui argumentó, desde su formación en biología y medicina, porqué el ser humano no debe nunca deslindarse de las ciencias:

*“El entendimiento de los fenómenos cruciales de la vida requiere matemática. No hay como librarse de la matemática porque somos construcción matemática, como humanos. Esa es la maravilla, la comprensión del microcosmos que representa cada individuo, que es una construcción matemática porque la unidad definitoria es el átomo, y el átomo solamente puede ser entendido en el contexto matemático. No solemos pensar en esta fascinación maravillosa, solemos ignorarla (...)”*

F.P

