



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 059
06 de febrero de 2019

Carrera de Obstetricia se trasladará a nuevo edificio

Debido a que las limitadas condiciones de infraestructura de la Carrera de Obstetricia y de la Facultad de Ciencias de la Discapacidad, el Rector de la Universidad Central del Ecuador, gestionó el traslado a un edificio que brinde mejores condiciones para los estudiantes, docentes y personal administrativo.

Fernando Sempértegui, Rector de la UCE, informó que se prevé para el inicio del próximo semestre estar en el nuevo edificio. Añadió que este tipo de cambios busca la mejora de la comunidad universitaria. Tras su intervención se abrió un momento de preguntas, en el que los estudiantes pudieron despejar sus dudas acerca del nuevo edificio.

En un evento en el que participaron autoridades, estudiantes, docentes y personal administrativo, de la carreras que se movilizarán, se presentó las características del edificio que tiene 11.357m², terraza, ocho pisos, cuatro subsuelos con 120 parqueaderos, los cuáles serán divididos para las dos dependencias. Tres pisos para la Carrera de Obstetricia y cinco pisos para la Facultad de Ciencias de la Discapacidad, cada uno equipado con auditorios, baños, cafeterías y salas de profesores.

El edificio, ubicado en la Av. Colón y Yáñez Pinzón, cuenta con normativa en seguridad, instalaciones modernas de primera, ascensores, generador eléctrico integral, ambientes ordenados y con facilidades de redistribución.

La MSc. Lucy Fonseca, directora de carrera de Obstetricia, recalcó que se gestionó, con las autoridades, un nuevo edificio que brinde facilidades de movilización y con infraestructura adecuada en beneficio de la comunidad universitaria.

El Dr. Ramiro Estrella, decano de la Facultad de Ciencias Médicas, subrayó que esta gestión fue impulsada por el rector Dr. Fernando Sempértegui, y que ahora es una realidad el mejoramiento de las condiciones de infraestructura para los estudiantes. **E.G**

