



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 090
20 de febrero de 2019

La UCE implementará plan de acceso vehicular y peatonal

El Consejo Universitario de la Universidad Central, en sesión ordinaria del 19 de febrero de 2019 autorizó el Proyecto para la implantación del sistema de accesos peatonales y vehiculares de los campus América y Dorado, previo informe jurídico de la Procuraduría para el proceso de contratación y con la veeduría de Auditoría.

La propuesta es uno de los componentes del Plan Integrado de Seguridad. Durante la presentación del proyecto, el vicerrector Administrativo Financiero, Marco Posso señaló que el objetivo del sistema es mejorar la seguridad y la movilidad de peatones y vehículos en los campus América y El Dorado.

Marco Posso explicó que previo a la elaboración de la propuesta se realizó un sondeo durante 20 días con el fin de establecer las horas de mayor afluencia en los accesos a la Universidad. Aproximadamente el campus universitario recibe mil visitas diarias, además del desplazamiento de 53 mil integrantes de la comunidad que incluye docentes, estudiantes de nivelación, grado y posgrado, empleados y trabajadores.

Para la reorganización de ingreso peatonal se incorporarán 69 tornos, 16 de ellos inclusivos distribuidos de la siguiente manera:

Campus América, 20 tornos, 8 inclusivos, dispondrá de 6 accesos: Calle Ritter, Calle Leyton y Gato Sobral, para Visitantes, Facultad de Jurisprudencia, Pileta (visitantes), Calle Bolivia (Visitantes) y Calle Bolivia y Salgado, Vinculación con la Sociedad.

Facultad de Cultura Física, entrada av. Occidental. 2 tornos, 1 inclusivo

Edificio Ex UNAC 3 tornos

Edificio Posgrado Jurisprudencia 1

Edificio Académico Ex Merck 1 torno

Ingreso Facultad Administración 4 tornos

Edificio Centro de Idiomas 4 tornos

Campus El Dorado 10 tornos

Además se tiene programado la entrega de 55 mil tarjetas de identificación que contienen memoria interna, protección anticonversión, ingresos de datos desde una base. **PM**