

## COMUNICADO DE PRENSA 011

### Un moderno edificio de Aulas fue entregado a la comunidad estudiantil

Las directivas de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, en cabeza del rector Gustavo Orlando Álvarez Álvarez, hicieron entrega del Edificio de Aulas Hunza, ubicado en la sede Central, con una inversión total de 9.480 millones de pesos, el cual, desde hoy, se puso en funcionamiento y a disposición de los estudiantes.

Esta obra cuenta con un área construida bajo cubierta de 5.860 metros cuadrados equivalentes a cinco plantas y 3.760 m2 de áreas exteriores dotadas de zonas verdes y jardines, espacios de circulación y varias estancias que lo integran con el campus.

Consta de 54 salones de clase, de los cuales 38 tienen una capacidad para 25 estudiantes y 16 de ellos, para 50, dando la posibilidad de albergar en sus aulas a 1.750 personas simultáneamente.

Además posee tres auditorios, uno principal con capacidad para 140 personas y los otros dos para 70 asistentes cada uno, dotados con tecnología de vanguardia en cuanto a sonido, audio e iluminación, controlados desde un comando central, permitiendo, tanto al conferencista como al auditorio, gozar de un espacio con una acústica impecable y una sensación de confort y seguridad.

Este moderno edificio tiene amplios halls en todos los pisos, los cuales brindan agradables espacios de encuentro e interacción entre los usuarios; dos terrazas en el segundo piso, que permiten compartir con el exterior sin retirarse de sus instalaciones, cuartos de aseo y cuartos auxiliares por planta.

Las baterías de baños para damas y caballeros, se encuentran en cada piso, con adecuaciones para usuarios con limitaciones físicas; están dotados de sistemas mecánicos para minimizar el consumo de agua en todas sus unidades, sensores electrónicos de ahorro de luz y divisiones en acero inoxidable.

En cuanto al diseño arquitectónico incorpora líneas claras bien definidas, una disposición óptima de los ventanales, elementos volumétricos y fachada flotante en vidrio templado, que resaltan los colores institucionales, haciendo de éste un espacio sobrio y elegante, ícono en la infraestructura del campus universitario.

Su estructura compuesta de concreto armado, cimentación en placa flotante y distribución de pantallas, vigas y columnas, en conjunto con la composición metálica adosada a la parte principal donde se ubican las escaleras de emergencia y el ascensor, garantizan solidez y seguridad, en caso de eventos sísmicos.

La cubierta en teja termoacústica y la unidad central traslúcida en policarbonato sobre una estructura metálica en forma de arco, ofrece espacios bien iluminados en el día; en la noche cuenta con un sistema de lámparas LED en sus zonas comunes, aportando además belleza a la apariencia exterior.

En esta obra se dispuso de un completo sistema de red contraincendios, con bombas con alimentación de corriente independiente, 370 rociadores de respuesta rápida en todo el edificio, siamesas para conexión de bomberos, gabinetes de mangueras con distribución de sus salidas principales por ambos costados, una salida de emergencia en cada auditorio y una en cada terraza; señalización en todos los lugares de la edificación, resaltando el uso de materiales de bajo nivel de conflagración.

Sus rampas de acceso desde cualquier punto del exterior y el ascensor panorámico, permiten a los usuarios con limitaciones físicas, acceder a cualquier punto del edificio sin ningún inconveniente. Cuenta con excelentes acabados como barandas en acero inoxidable, cielorasones en dry wall, vidrio templado en puertas principales y fachada, pisos en retal de mármol y mediacaña, entre otros.

La firma tunjana Forzza Constructores Ltda, con la participación en la Unión Temporal Aulas Inteligentes, fue la que asumió la construcción de este importante proyecto que hoy se hace realidad; junto con la firma interventora Unión Temporal A&B, que en equipo con la Universidad, garantizaron la transparencia y el cumplimiento a cabalidad de los respectivos procesos.

Según el rector Gustavo Álvarez, con estas nuevas instalaciones se brindan espacios amplios y con las mejores características para que los estudiantes puedan tomar sus clases, a la vanguardia del crecimiento de la Universidad, dignificando la calidad de la educación superior.

Por su parte, el gobernador de Boyacá, Carlos Andrés Amaya Rodríguez, felicitó esta iniciativa tan necesaria para la comunidad upetecista, exaltando que desde que estuvo como representante estudiantil en el Consejo Superior soñó nuevas edificaciones para la



Universidad, y hoy como gobernante se siente satisfecho de participar en su inauguración, a la vez anunció que entregaría la “Casa de Boyacá”, en Bogotá, para que fuera la sede de la UPTC en la capital del país, y como contraprestación la Universidad daría becas a los mejores boyacenses.

Así mismo, el alcalde Pablo Emilio Cepeda Novoa se mostró complacido de ver el crecimiento de la Universidad y reconoció el desarrollo que ha tenido la Institución en estos cuatro años, durante los cuales se han entregado importantes obras como la que hoy se inauguró.

En este acto de entrega oficial del edificio Aulas Hunza, estuvieron presentes, además de los mandatarios anteriormente mencionados, directivas académicas y administrativas de la Institución, docentes, funcionarios, sindicatos y estudiantes de la alma mater, entre otras personalidades.

**Tunja, 15 de febrero de 2016**

Síguenos en nuestras redes sociales oficiales:

Facebook.com/universidaduptc

Twitter: @universidaduptc

Instagram: universidaduptc