

Julio 14 de 2010

SE CONSTRUYE EN LA SEDE CENTRAL DE LA U. DE CALDAS

Detalles del Bloque B del Edificio Orlando Sierra Hernández

Diseño arquitectónico: Ana María Venegas Ceballos, Adriana Gómez Alzate y Ana María Giraldo González.

Interventoría: Aquaterra S.A.

Administración delegada: José Ignacio Londoño Gómez.

Área a intervenir: 5 mil 823 metros cuadrados.

Destinación: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, laboratorios avanzados para investigaciones conjuntas con la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), oficinas administrativas y auditorios.

Costo total de proyecto: \$8 mil 30 millones. (\$8.030'000.000).

Detalles del costo:

Costo de obra: \$6 mil 191 millones 64 mil. (\$6.191'064.000).

Redes y conectividad: \$700 millones (\$700'000.000).

Dotación y mobiliario: \$1 mil 138 millones 936 mil. (\$1.138'936.000)

Empleos directos generados: 150.

Empleos indirectos generados: 125.

Fecha de inicio de la obra: 28 de septiembre del 2009.

Fecha estimada de culminación de la obra: septiembre del 2010 (plazo hasta octubre).

Capacidad Nuevo Auditorio Carlos Náder: 120 personas.

Capacidad Nuevo Auditorio Humberto Gallego: 60 personas.

Capacidad Nueva Sala de Música: 37 personas.

Capacidad Teatrino: 106 personas.

Capacidad Cafetería Central: 92 personas.

Capacidad Plazoleta: 60 personas.

Capacidad por pisos:

Nivel 0= 260 personas.

Nivel 1= 229 personas.

Nivel 2= 251 personas.

Nivel 3= 163 personas.

Nivel 4= 160 personas.

Total= 1.063 personas.

Laboratorios

- PISO 2

Laboratorios: 8. **Capacidad total:** 100 personas.

Áreas de estudio: Paleontología - análisis y microfósiles calcáreos - análisis de microfósiles - palinología - petrografía sedimentaria - modelamiento de cuencas - paleomagnetismo - sedimentología.

- PISO 3

Laboratorios: 9. **Capacidad total:** 200 personas.

Áreas de estudio: Física - biofísica celular - biofísica- electrónica y mecatrónica - cartografía - diseño geotécnico - fotointerpretación - geología estructural - petrografía sedimentaria.