

Espacio destinado a investigación y enseñanza del Instituto de Computación de la Facultad de Ingeniería. Este proyecto y el del Instituto de Estructuras y Transporte (IET) «Profesor Julio Ricaldoni», fueron creados para constituir un sistema arquitectónico único. Esta obra fue financiada completamente por el Plan de Obras de Mediano y Largo Plazo de la Universidad (POMLP) y es la primera edificación cubierta totalmente por dicho fondo.

Responsable de Proyecto: Br. Adrián Santos – Anteproyecto y Proyecto Ejecutivo: DGA – Arq. Gustavo Scheps y Arq. Bernardo Carriquiry / Asesores técnicos DGA – Empresa Constructora STILER S.A

Ubicación:

Av. Julio Herrera y Reissig 565 – Montevideo

Obra física:

Área interior: 1.975 m² / Área exterior: 1.948 m²

Inversión realizada:

\$ 68.310.000

Fecha de finalización:

Diciembre de 2012

Áreas académicas:

Tecnologías y Ciencias de la Naturaleza y el Hábitat



La escalera consta de 14 escalones, algunos de ellos tienen contrahuella y otros no. Los escalones están sostenidos solamente por la pared, y da la impresión de que los escalones salieran de la pared. Las distintas y extrañas formas de los escalones hace que la escalera sea muy llamativa.



