

AMPLIACIÓN FACULTAD DE INGENIERÍA, OBERÁ, U.Na.M.

Eugenio Berger⁽¹⁾- Jorge Matvichuk⁽¹⁾- Oscar Krüger⁽¹⁾

⁽¹⁾Alumnos de Ingeniería Civil, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Misiones, Rosas 325, Oberá, Misiones, Argentina; eugenio.berger@yahoo.com.ar;

Modalidad: Ponencia.

Tutor: Arq. Marta Cámpora.

RESÚMEN

El constante aumento de la matrícula de estudiantes de la Facultad de Ingeniería ha generado la necesidad de nuevas y mejores instalaciones edilicias, satisfaciendo las progresivas demandas. Ante esta situación, surge el desarrollo del presente proyecto que consiste en una readecuación funcional y ampliación del edificio actual de la Facultad de Ingeniería. El nuevo edificio cuenta con distintos espacios, desarrollados de manera funcional para los fines a los cuales han sido destinados. El estacionamiento privado, en subsuelo, con capacidad para 37 vehículos y 10 motocicletas. El departamento de matemáticas, especialmente diseñado para brindar comodidad y un ambiente propicio para el trabajo de los docentes, con oficinas amplias y perfectamente ventiladas e iluminadas, además de una sala de reuniones y atención de consultas de alumnos. El centro de Estudiantes, ubicado en un lugar estratégico para el rápido acceso de los alumnos al centro de fotocopias, cuenta además con una amplia sala de reuniones para dicha organización estudiantil. Las aulas, diseñadas de modo funcional tanto en iluminación como ventilación e ingresos, prestan capacidad para 120 alumnos cómodamente ubicados dentro de las mismas. El salón auditorio ha sido trabajado con especial atención ya que el mismo fue diseñado para ser utilizado en eventos propios de la facultad como en eventos externos que aquí deseen realizarse. Posee una capacidad para 336 espectadores sentados que podrán apreciar con total claridad, visual y auditiva, los eventos que en dicha sala se lleven a cabo. La totalidad de los espacios se desarrolla en cuatro niveles, vinculados a través de un núcleo de circulación vertical estratégicamente ubicado y diseñado, permitiendo un rápido, fluido y agradable acceso desde cualquier nivel, observando en su recorrido el espacio verde recuperado en el predio. El proyecto de edificación en todo su conjunto ha sido elaborado de modo tal de recuperar los espacios verdes pertenecientes al predio de la facultad, abrazándolos y potenciando la riqueza del lugar. Al mismo tiempo los espacios de circulación interna han sido configurados y trabajados de modo de generar un recorrido acogedor, con visuales potenciadas hacia el patio y una total iluminación y ventilación natural. Finalmente, todos los ingresos y circulaciones del nuevo edificio han sido desarrollados y trabajados de modo tal que los mismos puedan ser utilizados por personas con discapacidad física motriz, presentando pendientes y superficies estudiadas para tal fin. Volumétricamente, se presenta una resolución que permite exaltar visualmente la armoniosa convivencia entre la edificación existente y la nueva, generándose una integración formal entre ambos espacios.

PALABRAS CLAVE: Ampliación; Vinculación; Edificación; Espacios verdes.