



EXPERIENCIAS DE LAS JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS DE ERGONOMÍA, SALUD Y DISEÑO ¹ Jornadas para la Salud, su impacto social y productivo

Palabras claves: Diseño - Ergonomía – Interdisciplina – Investigación – Innovación

Resumen

La convergencia de disciplinas consiste en traer varias disciplinas juntas, en un ataque común a problemas sociales de orden práctico (Dewey 1938). Este trabajo presenta la experiencia a partir del desarrollo del evento de ergonomía y diseño “Jornadas para la salud, su impacto social y productivo. Oportunidades de Diseño desde las interdisciplinas” realizados en la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño (FAUD) de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC).

Se buscó impulsar la docencia y la investigación en los campos de la ergonomía y el diseño propendiendo a la inter y transdisciplinariedad. Contribuir a la formación de diseñadores industriales con un alto grado de innovación y responsabilidad social. Generar redes científicas para la producción de conocimientos en el campo de la ergonomía y el diseño.

La planificación y ejecución de las jornadas se llevaron a cabo respetando los protocolos de eventos científicos que propone la secretaría de investigación de la FAUD UNC.

Las conferencias estuvieron a cargo de profesores investigadores y/o directores de unidades académicas de la UNC y de la Universidad de Concepción de las carreras: diseño industrial, arquitectura, bioingeniería, kinesiología y fisioterapia y ergonomía. Los paneles de discusión lo conformaron enfermeras, diseñadores industriales, arquitectos, médicos laborales e ingenieros. Se abordaron temas relacionado al diseño y su implicancia en la calidad de vida; la arquitectura hospitalaria, el rol del kinesiólogo y fisioterapeuta en la prevención; la ingeniería en proyectos de rehabilitación; la antropometría aplicada al diseño; el trabajo pesado en Latinoamérica y la ergonomía participativa.

Los eventos científicos en la universidad son claves para la generación de espacios interdisciplinarios y creación de redes para la difusión de la ergonomía, el diseño y socialización científica. La transferencia de los conocimientos y experiencias de los docentes, delinearon el espacio propicio para fomentar la innovación.

¹ Diseño Industrial

Eje 2: Investigación + transferencia y vinculación al estado y la sociedad+ desarrollo sostenible.

Eduardo Bellitti eduardo.bellitti@unc.edu.ar | Flúcia Iván ivanflucia@gmail.com Blanca Gabriela Villafañez gabyvillafanez@gmail.com

Facultad de Arquitectura Urbanismo y Diseño UNC