

Estudiantes valoran las ventajas del nuevo Modelo Educativo UM2030



Los métodos de enseñanza en la educación también avanzan con los nuevos tiempos.
/ GENTILEZA

A partir de 2024, las carreras de la Universidad Mayor contarán con mallas curriculares más flexibles y habrá cambios profundos en la forma de enseñar, para entregar competencias y conocimientos clave que les permitan adaptarse al actual mercado laboral.

Hoy, muchos puestos de trabajo ya no están ligados directamente a una profesión, sino que los candidatos son seleccionados según sus competencias, habilidades y las herramientas que poseen.

Por ello, y con el objetivo de potenciar la calidad de la formación y entregar las competencias y conocimientos que serán necesarios para estos trabajos del futuro, a partir de 2024 la Universidad Mayor comenzará a implementar su nuevo Modelo Educativo UM 2030.

Este programa actualizará la forma de enseñar, reformando las mallas curriculares, incorporando mayor tecnología en el aula y fomentando la creatividad. Es decir, transformará la experiencia educativa de los estudiantes.

Todas las carreras, tanto en la sede Santiago como en Temuco, contarán con ramos ligados a la Inteligencia Artificial y habrá un equilibrio de la carga académica, con el fin

de generar espacios para crear, investigar y emprender. De hecho, cada estudiante sólo podrá cursar un máximo de seis asignaturas por semestre.

También existirá la posibilidad de tomar ramos electivos entre múltiples opciones. Así, por ejemplo, será posible cursar asignaturas de otras carreras u orientadas al área STEAM, que incorporan Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemáticas. Dentro del catálogo además estarán disponibles ramos relacionados a Artes, Deportes y Bienestar.

Ventajas del modelo

La ceremonia de lanzamiento del nuevo Modelo Educativo UM2030 a la comunidad se realizó en el campus Huechuraba y fue encabezada por el rector, doctor Patricio Manque, quien explicó los detalles a autoridades, académicos y estudiantes de las diversas carreras de la U. Mayor.

“Van a implementarse

electivos y otro tipo de ramos donde puedes compartir con gente de otra carrera, de otras áreas, de otras ciencias y esos créditos van a sumar igualmente”, destacó Felipe Muñoz, presidente de la Federación de Estudiantes U. Mayor, quien participó en el evento.

Tamara Rubio, estudiante de Kinesiología, también valoró positivamente los cambios. “Estamos en una época en que la tecnología va avanzando muy rápido. Se vienen cosas nuevas y conocimientos nuevos que nos van a ayudar mucho en el futuro”, dijo.

Diego Vilches, alumno de Ingeniería Civil en Computación e Informática, añadió: “Me parece excelente que se haya pensado la nueva malla en vista de las tecnologías que están vigentes ahora y que en el futuro tendrán aún más fuerza, como la Inteligencia Artificial”.

En tanto, el rector Manque cerró diciendo: “Nos estamos adaptando a una nueva realidad, que posee constantes cambios en el mundo profesional, cada vez más incierto, por lo que se requieren profesionales abiertos, flexibles y con habilidades y competencias más allá de sólo conocimientos profesionalizantes”.

PUBLIMETRO