



Juan Carlos de la Llera encabezó el Día del Sagrado Corazón:

Rector de la UC cuestiona "inadecuado" proyecto de Financiamiento para la Educación Superior

El ingeniero hizo un balance de sus primeros 100 días a cargo de la institución, en donde criticó la fórmula que impulsa el Gobierno y abordó la necesidad de profundizar el diálogo con la Iglesia.

DIERK GOTSCHLICH

La propuesta de ley del Gobierno que crea un nuevo Financiamiento para la Educación Superior (FES) sigue acumulando críticas, en medio del debate legislativo para reemplazar y condonar parte de las deudas educativas, principalmente las del Crédito con Aval del Estado (CAE).

Varios rectores de universidades han alertado sobre el deterioro económico que el modelo provocaría en sus instituciones, de la mano del término del aporte de los estudiantes provenientes de familias de los deciles 7, 8 y 9, que quedarían eximidos del pago de sus carreras.

De hecho, en la última sesión del Consejo de Rectores (CRUCh), el jueves, los representantes de las universidades analizaron el proyecto y determinaron que hay un grupo de instituciones que se vería afectado con él, por lo que insistieron en que requiere mejoras.

"Una arteria bloqueada"

De esos cuestionamientos se hizo parte ayer el rector de la Pontificia Universidad Católica, Juan Carlos de la Llera, quien encabezó la ceremonia del Día del Sagrado Corazón en la Casa Central de la institución, instancia en la que hizo una cuenta del año académico 2024.

El ingeniero enmarcó su discurso en una analogía entre la universidad y el cuerpo humano, bajo el argumento de que la cuenta de la Rectoría representa cada año una suerte de "chequeo al corazón".

En ese contexto, planteó que

“En la universidad, la falta de financiamiento para funciones esenciales, como la investigación o la creación académica, puede comprometer la circulación de su vida interior”.

“Ante la crisis de espiritualidad y de sentido que amenaza con encerrarnos en nosotros mismos, hemos querido profundizar el diálogo con la Iglesia”.

“Los cambios vertiginosos de nuestro tiempo, como la irrupción de la inteligencia artificial, la aceleración tecnológica y las nuevas formas de gestionar el saber, alteran el pulso de la misión”.

JUAN CARLOS DE LA LLERA
RECTOR U. CATÓLICA

“en el cuerpo humano, una arteria bloqueada puede provocar un infarto. En la universidad, la falta de financiamiento para funciones esenciales, como la investigación o la creación académica,



dedicó 67 minutos a la cuenta de la Rectoría, correspondiente al año académico 2024.



Paula Aguirre es la nueva vicerrectora de Inteligencia Digital.

puede comprometer la circulación de su vida interior. Consientes de la presión, estamos trabajando en la revisión detallada del presupuesto 2025, y delineando un plan de financiamiento para el fondo de desarrollo académico de 2026, especial-

mente bajo el contexto del inadecuado proyecto de ley de Financiamiento para la Educación Superior”.

“Sabemos que, con oxígeno suficiente, el músculo crece y se fortalece, pero también que, ante un flujo limitado, se requiere más eficiencia”, puntualizó el académico.

Mayor diálogo y vínculo con la Iglesia

De la Llera hizo un balance de sus 100 primeros días a cargo de la UC, que aseguró han estado enfocados en reunirse con los miembros de la comunidad y de la sociedad: “La primera tarea fue escuchar, recorrimos unidades académicas, conversamos con autoridades y dirigentes estudiantiles; profesionales, administrativos, directivos sindicales, representantes de diversas instituciones”.

También planteó que “ante la crisis de espiritualidad y de sentido que amenaza con encerrarnos en nosotros mismos, hemos querido profundizar el diálogo con la Iglesia. Hemos recogido

inquietudes prácticas, compartido miradas y reafirmado ese punto de equilibrio donde convergen la fe, la razón, el conocimiento y el sentido”.

Y dijo que “cuando decimos que la universidad late al ritmo del Sagrado Corazón de Jesús, hablamos de una universidad con un corazón abierto, que no se repliega sobre sí misma, sino que se entrega al encuentro con los demás”.

Nueva vicerrectoría

De manera especial, el rector destacó la creación de la nueva Vicerrectoría de Inteligencia Digital, que nace con el objetivo de incorporar la inteligencia artificial en los ámbitos de formación, investigación y gestión institucional.

En ese sentido, el ingeniero apuntó que “los cambios vertiginosos de nuestro tiempo, como la irrupción de la inteligen-

cia artificial, la aceleración tecnológica y las nuevas formas de gestionar el saber, alteran el pulso de la misión. ¿Desplazarán las máquinas y modelos de lenguaje a la inteligencia humana? Además de procesar información, identificar patrones y anticipar comportamientos, ¿llegarán a imitarnos por completo? Honestamente, no lo creo, pero ante estas aritmias, hemos conformado un equipo interdisciplinario que interprete y oriente este nuevo ritmo para ponerlo al servicio de nuestro propósito como universidad”.

Avance académico y resultados de admisión

Entre otros puntos, el rector resaltó los resultados de admisión de la UC: “Recibimos a 7.089 estudiantes. Sigue siendo la universidad más escogida por quienes obtienen los mejores puntajes del país. En términos generales, el porcentaje de estudiantes habilitados para entrar a la UC y que ha elegido la UC ha subido de manera importante en los últimos tres años. Este 2025, el 54,7% de los habilitados de todo el país eligió la UC. La universidad que nos sigue ha ido a la baja, captando solo un 14,5%”.

También detalló que “si se considera solo a los estudiantes de la Región Metropolitana, el 71,2% de los habilitados eligió la UC el 2025, la cifra más alta de los últimos 15 años”, y que, de los 1.874 puntajes máximos, 1.044 postularon a la UC como primera opción (55,7%).

Asimismo, también hizo hincapié en el liderazgo de la UC en los rankings internacionales, como en la reciente edición del QS World University Rankings 2026, donde el plantel fue ratificado como el mejor de Chile y el tercero de América Latina.

TECNOLOGÍA

Con la nueva vicerrectoría, se conformó un equipo interdisciplinario para interpretar y analizar avances tecnológicos como el desarrollo de la inteligencia artificial.