

## Proceso 2022: UC abre cupos para mujeres en carreras científicas

En licenciaturas e  
Matemáticas, Físic  
Astronomía y  
Estadística.

A. ZÚÑIGA

Solo un 32% de la participación en ciencia y tecnología en Chile es desarrollada por mujeres, según cifras de la Unesco, y especialidades como Física, Astronomía, Matemáticas y Estadística son las que presentan una mayor brecha de género en el pregrado —en algunos casos el 80% de la matrícula la llenan hombres—.

Para enfrentar esta realidad, la Universidad Católica implementó una nueva vía de admisión para el proceso de 2022, que permitirá acceder a estas áreas a estudiantes que, habiendo postulado a ellas en primera opción, quedaron en lista de espera.

Las carreras que cuentan con cuatro cupos especiales cada una —se exige un puntaje mínimo en la Prueba de Transición de Matemáticas— son licenciaturas en Física y Astronomía (650 puntos), Licenciatura en Estadística (680) y Licenciatura en Matemáticas (690).

“Esta iniciativa no resuelve por sí sola el problema de la inequidad de género en ciencias, problema complejo que presenta muchas dimensiones, pero sí es un paso necesario que va en esa dirección”, señala María Isabel Cortez, académica de la Facultad de Matemáticas y directora del eje de liderazgo femenino y equidad de género del nuevo plan de acción para las carreras en ciencias básicas del plantel.

Se trata de un plan que forma parte del Proyecto Ciencia 2030 UC, impulsado por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID) y Corfo, que busca ampliar el impacto de las facultades de ciencias, fomentando la innovación de base científico-tecnológica desde las carreras de pregrado.