

**PROCESO DE ADMISIÓN 2022 EN LA UMAG**

**CIENCIA E INGENIERÍA PARA EL DESARROLLO LOCAL Y GLOBAL DESDE MAGALLANES**



*La casa de estudios estatal más austral del país está liderando las estrategias sustentables a través de la educación superior y sus diferentes propuestas formativas profesionales y técnicas.*



La Región de Magallanes y Antártica Chilena -por su geografía- es considerada un laboratorio natural y en ese sentido ha ampliado sus sectores de desarrollo productivos, principalmente enfocados en materia de energías renovables, uno de ellos es el hidrógeno verde, donde las condiciones que presenta la zona para su producción son una de las mejores del mundo.

En tal sentido la **Universidad de Magallanes** está asumiendo este desafío, lo que significa nuevas demandas en el ámbito de desarrollo urbano y de educación, es decir, hoy en día, el hidrógeno verde da el paso a un nuevo tiempo productivo para la Región de Magallanes.

La UMAG, a través de su Facultad de Ingeniería avanza con pie firme hacia el futuro, sumando conoci-

miento y permitiendo proyectar las **energías renovables y los eCombustibles** de Chile al mundo entero. Para ello se está realizando un levantamiento conjunto de los perfiles profesionales y técnicos que serán requeridos para la formación de capital humano especializado en nueva industria del hidrógeno verde y sus derivados, que se verán reflejados en sus diez alternativas académicas, cuatro especialidades de Ingenierías Civiles, cuatro especialidades de Ingenierías, además de Ingeniería en Construcción y Arquitectura.

Los planes de estudios y contenidos deben estar asociados con esta nueva industria para poder entregar las herramientas acordes a los futuros profesionales y técnicos que salgan de nuestra Casa de Estudios, tal como se hizo con ENAP y con Methanex en el área petroquímica.

La Facultad de Ciencias de la Universidad de Magallanes para el proceso de matrícula 2022 cuenta con dos carreras: Agronomía y Biología Marina, las que desde sus inicios han logrado movilizar a sus estudiantes en torno a la importancia del cuidado de los recursos renovables de nuestra región y su rol crítico para la sociedad, entendiendo cuán dependiente es la humanidad de ellas.

En la **región de Magallanes**, demostramos que existen opciones de estudio entorno a las áreas de la agronomía y la biología, principalmente ligada a las zonas frías, donde se evidencia, a través de las distintas investigaciones, los procesos que se pueden desarrollar en ambas materias aportando significativamente al desarrollo productivo local.



**CONOCE MÁS EN [WWW.UMAG.CL/ADMISION](http://WWW.UMAG.CL/ADMISION)  
 O ESCRÍBENOS [PROMOCION.UNIVERSITARIA@UMAG.CL](mailto:PROMOCION.UNIVERSITARIA@UMAG.CL)  
 WSP +56974997771**