

Ingenieras e Ingenieros en Uruguay: Caracterización, Desafíos y Perspectivas

Equipos Consultores junto a la Asociación de Ingenieros del Uruguay, y con el apoyo técnico y financiero de la Dirección Nacional de Educación del Ministerio de Educación y Cultura, está realizando un estudio para conocer las características de la inserción profesional de ingenieras e ingenieros en el país. Los resultados del estudio serán un insumo para la promoción del sector de la Ingeniería en el Uruguay, y se constituirán en un hito del Observatorio de la Ingeniería en Uruguay.

¿Cuál es el público objetivo del estudio?

Aquellas personas con título universitario en ingeniería, de cualquier especialidad, que residan en Uruguay y estén económicamente activas (ya sea que estén empleadas en cualquier tipo de actividad o desempleadas).

Incluye a personas egresadas de todas las universidades públicas o privadas que otorgan títulos de Ingenieros en el Uruguay, y a personas con títulos en ingeniería revalidados en Uruguay.

¿Para qué un Observatorio de la Ingeniería de Uruguay?

Junto a otros análisis, el estudio permitirá a los distintos grupos de interés entorno a la ingeniería tener datos de base para realizar un diagnóstico sobre el estado de la ingeniería del Uruguay sus puntos fuertes y sus carencias, así como realizar previsiones de las tendencias para próxima década.

Entendemos que dicho diagnóstico facilitará la determinación de acciones que favorezcan el desarrollo del país y la adecuación de la profesión a las necesidades del Uruguay del futuro. Asimismo permitirá conocer las condiciones laborales de los profesionales de la ingeniería Uruguaya y hacer estudios de Benchmarking con diferentes países.

Para su confección hemos contactado con países en los cuales este tipo de estudios en el ámbito de la ciencia, la ingeniería y el desarrollo es una práctica habitual. Pretendemos expandir este trabajo a la Región y obtener comparaciones regionales. Algunos estudios que pueden ser tomados como ejemplo, son los siguientes:

- En **Francia**, la Société des Ingénieurs et Scientifiques de France (IESF) elabora desde hace **27 años**, anualmente, una sólida encuesta sobre la situación de los ingenieros en el país vecino, sustentada en la información facilitada por más de **40.000 ingenieros**.

<https://www.iesf.fr/>

- En **España** se realizó su primer estudio país en el 2022
<http://www.observatorioingenieria.es/quieacutenes-somos.html>
- En **Alemania**, la Verein Deutscher Ingenieure (VDI), también realiza periódicamente, cada **2 o 3 años**, un estudio de dimensión y alcance similar sobre su colectivo de asociados, más de **170.000 ingenieros**.
<https://www.vdi.de/>
- En **Italia**, el Consiglio Nazionale Ingegneri de Italia realizó en **2014** un estudio sobre la situación de la ingeniería en este país, con múltiples encuestas y análisis temáticos.
<https://www.cni.it/>
- En el **Reino Unido**, el Engineering Council elabora cada **2 o 3 años** varios estudios en relación a la situación de la ingeniería según las diferentes ramas y asociaciones que lo conforman
<https://www.engc.org.uk/>

Presentación de resultados

Con el objetivo de dar a conocer el formato en que se presentarán los resultados de la investigación, compartimos el enlace al estudio del Observatorio de Ingeniería de España, el cual se tomó como referencia. El formulario de Uruguay incluye muchas de las preguntas presentes en el caso español.

http://www.observatorioingenieria.es/uploads/1/2/5/9/125943317/estudio_observatorio_de_la_ingenieri%CC%81a_de_espan%CC%83a__2_.pdf