

Bases Premio Ingeniera Ximena Vargas Mesa

1. Antecedentes:

El Área de Extensión y Vinculación con el Medio del **Departamento de Ingeniería Civil** (DIC) de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas (FCFM) de la Universidad de Chile tiene entre sus objetivos fomentar el intercambio de perspectivas, experiencias y conocimiento bidireccional entre la comunidad universitaria y el medio, con el fin de generar instancias de retroalimentación entre las acciones fundamentales de la universidad (docencia, investigación y extensión). Por ello, en el marco de la **3era Jornada de Ingenieras Civiles** se realizará por primera vez la entrega del reconocimiento **“Premio Ingeniera Ximena Vargas Mesa”**, en honor a la académica e investigadora del DIC, quien por durante 40 años ha realizado docencia en diversos cursos, fue la primera mujer en convertirse en Directora en esta unidad académica, además ha sido destacada por distintas instituciones por su aporte a la enseñanza de la ingeniería y a la investigación.

2. Objetivo del Premio:

El premio tiene como objetivo destacar en su área de desempeño a una ingeniera a nivel nacional que sea un ejemplo tanto para otras ingenieras, como para las estudiantes de esta unidad académica. Premiando así su trayectoria profesional ya sea en el ámbito público y/o privado, destacando su labor como modelo de inspiración para otras mujeres que se desempeñan en la ingeniería civil en sus diversas áreas de especialización.

3. Convocatoria:

El Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Chile través del área de Extensión y Vinculación del Medio otorgará este premio cada año, a una ingeniera civil destacada, egresada del DIC, la que podrá ser nominada por sus colegas, instituciones colaboradoras, empresas, asociaciones gremiales, centros de investigación y/o por sí misma.

Las candidatas deben responder a las siguientes características:

- I. Haberse titulado del Departamento de Ingeniería Civil en cualquiera de sus tres menciones (**Estructuras, Construcción y Geotecnia; Hidráulica, Sanitaria y Ambiental; Ingeniería de Transporte**).
- II. Destacar por su sobresaliente trayectoria profesional y compromiso social colaborando en proyectos y/o investigaciones de trascendencia.
- III. Méritos por su aporte a la igualdad de oportunidades para las mujeres en ingeniería civil.

La convocatoria se realizará a través del envío de invitaciones a participar del evento, como también, mediante publicación de un anuncio en el sitio web del Departamento de Ingeniería Civil, sin perjuicio de la eventual publicidad realizada a través de otros medios y/o redes sociales del DIC.

- **Las nominaciones serán recibidas hasta las 17:00 HRS. del día miércoles 28 de agosto del año 2019.**
- El formulario de postulación se adjunta en este documento.
- Se deberá enviar el formulario de postulación en formato Word o PDF al correo: extensioncivil@ing.uchile.cl indicando en el asunto "Postulación 2019 Premio XVM".

4. Jurado:

El jurado estará compuesto por las académicas y autoridades del Departamento de Ingeniería Civil, quienes decidirán a la ganadora entre las nominadas, considerando el cumplimiento de las características mencionadas anteriormente.

5. Premio:

El Departamento de Ingeniería Civil premiará a una ingeniera civil titulada de esta unidad académica, recibiendo un recuerdo y/o reconocimiento conmemorativo, con su respectivo nombre, la denominación del premio y el año de su otorgamiento.

6. Resultados:

El premio será entregado durante la 3era Jornada de Ingenieras Civiles, que se realizará el día **Jueves 5 de septiembre a las 17:00 hrs.** en las dependencias de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile.

Ficha de Postulación Premio Ingeniera Ximena Vargas Mesa

Nombre Completo de la Postulante	
Generación de Egreso	
Mención y/o Especialidad	
Resumen de la Trayectoria Profesional	
Información Adicional de la Postulante (se pueden adjuntar hipervínculos, recortes de medios de comunicación, CV, entre otros.)	

Institución, organismo, empresa, centro y/o persona que la postula:

