

## ESTUDIO SOBRE TENDENCIAS Y DEMANDAS DEL ENTORNO A LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA, 2017



Por orientaciones de la vicerrectoría académica de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI), a fin de mejorar la pertinencia del quehacer académico de esta Alma Mater, ha llevado a cabo el Estudio de su Entorno, titulado: Estudio sobre Tendencias y Demandas del Entorno a la Universidad Nacional de Ingeniería, cuyos resultados se presentan en octubre de este año 2017, a fin de ofrecer insumos que puedan servir para la mejora de los procesos universitarios, la mejora curricular y la autoevaluación institucional.

Por las características del estudio, éste se presenta con un carácter amplio, general y abarcador para toda la universidad, con particularidades previstas para el caso de lo concerniente a las facultades; y se ha dividido en tres grandes ámbitos de análisis: el entorno interno, el entorno específico y el entorno general.

El estudio busca determinar las tendencias y demandas que el entorno general, específico e interno asigna a la Universidad Nacional de Ingeniería, según información relativa al período 2016-2017. Y en sus resultados se identifican fortalezas y debilidades, percibidas por el entorno interno de la UNI, sobre indicadores relacionados con el desarrollo formativo en la universidad. Se identifican las demandas y necesidades percibidas por los actores que inciden directamente en el contexto específico de la UNI, con respecto a cinco indicadores institucionales. Y se identifican las tendencias del entorno general referidos a significatividad, oportunidades y amenazas para el desarrollo institucional de la UNI.

Con el estudio, además, se da cumplimiento a requerimientos de las entidades evaluadoras o acreditadoras, ya que se avanza en lo consignado en el indicador 60 del Plan de Mejora Institucional 2016-2018 de la UNI. E igualmente, se posiciona a UNI como la institución universitaria de referencia en la implementación de estudios de entorno de educación superior de Nicaragua, específicamente en el campo de las ingenierías y la arquitectura.

