

ENRIQUE DANIEL SILVA
UTN – FRH(UNLaM, Buenos Aires)

Las paradojas dadas en la UNO-UTN

En el presente trabajo nos dedicaremos a desarrollar, que aunque la Universidad Tecnológica Nacional (UTN) actualmente titula la mayor cantidad de ingenieros en relación a las demás Universidades Nacionales, debió superar instancias comprometedoras, en cuanto a su continuidad en el ámbito universitario. Es decir, la UTN sufrió distintos escollos – obstáculos, que atentaban a su existencia académica, y por tanto enfrente distintos embates, ya que en muchos momentos la manifiesta intencionalidad resultaba puntualmente dirigida a promover su cierre. Alternativa que para éste comenzado siglo XXI, se resignifica dada la escasa cantidad de ingenieros, en relación a la presentada demanda laboral – profesional; que se visualiza ya que egresan de las Universidades Nacionales y Privadas aproximadamente 5.000 ingenieros frente a un reclamo por cubrir 10.000 puestos de trabajo. Como también se suma, que en momentos como los contemporáneos, donde sobresale el imperio y la hegemonía de la tecnología, que influyen notablemente la vida social de la comunidad, los hacedores de la tecnología, es decir los ingenieros resultan escasos. Sin perder de vista, que los vigentes y mediatos problemas que atravesaremos socialmente, como la faltante de agua potable, inconvenientes habitacionales y/o urbanos, y los notables cambios climáticos, necesitan incuestionablemente de una cantidad relevante de ingenieros, para acercar respuestas conducentes. Por tanto podemos preguntarnos, que de haber prosperado el cierre de la UTN, ¿qué hubiera resultado, en cuanto a la formación de ingenieros en nuestro país? Es así como, nos focalizaremos a detallar los problemas que debió superar la Universidad Tecnológica Nacional, a efectos de materializar las contradicciones que suele presentar nuestro sistema educativo universitario para el desarrollo científico y tecnológico.