

Discurso Nº 150

Rector de la UMaza | Médico Profesor Daniel Miranda

Acto "X Jornadas de Investigación 2018"

Distinguidas autoridades, investigadores, becarios, docentes, estudiantes, personal de apoyo tengan Uds. buenas tardes y gracias por asistir a las X Jornadas de Investigación UMaza en el marco del Centenario de la Reforma Universitaria.

El crecimiento de la Investigación (i+d+i+t) ha sido muy importante en la Universidad Juan Agustín Maza desde hace 8 a 10 años. El trabajo realizado por el área de Ciencia y Técnica a cargo de Lic. Lizzet Vejling dependiente del VIE, en conjunto con Decanos y el Comité de Investigación ha sido brillante, impecable e integrador.

Es política prioritaria de nuestra gestión lograr la pertenencia de los investigadores y becarios a nuestra Institución, lograr una producción científica del mejor nivel posible. Para ello es fundamental la formación de docentes y estudiantes para actividades de investigación y para lograr la mayor difusión de la Ciencia y Tecnología.

Se ha aumentado la partida presupuestaria a los investigadores que realicen su trabajo enteramente dentro de la Universidad, también está en plena vigencia el Programa para el incremento de Publicaciones científicas que implica la labor de tutores en la escritura científica adecuada, la creación de la revista ICU, el dictado de capacitaciones en forma continua y gratuita, el otorgamiento de incentivo económico por publicaciones y la gran importancia de nuestro Repositorio Digital.

Es importante destacar la labor del Comité de Investigación y los Decanos dentro de las actividades i+d+i+t en cuanto al establecimiento del mejor camino a recorrer y de asesorar al Rectorado, de esta forma lograr las mejores tomas de decisiones y sobre todo con transversalidad a toda la UMaza.

El crecimiento y la visibilidad de la Ciencia y la Tecnología en UMaza es notoria y es lo que nos enorgullece de haber iniciado la Evaluación Voluntaria de la función Investigación por el ex MinCYT, habiendo realizado la autoevaluación y próximos a recibir los Pares Evaluadores internacionales y nacionales.

Se ha estado gestionando ante CONICET la posibilidad de conformar una Unidad Ejecutora, becas cofinanciadas y radicación de investigadores en UMaza, con la Agencia la convocatoria PICTO a proyectos de investigación cofinanciados con FONCYT.

Lamentablemente cuando las tendencias y desafíos para la educación superior rumbo al 2030 establecidas por expertos se basan en el desarrollo de la ciencia y la técnica, favoreciendo la adopción de la cultura de la innovación, optimizando la alfabetización y equidad digital, el



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons.
Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional
(CC BY-NC-SA 4.0)
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

rediseño organizacional, crear tecnologías de avanzada, integrar entornos Makerspace (lugares de creación disruptiva y aprendizajes donde los estudiantes materializan ideas solicitadas por el mercado), generar tecnologías de aprendizaje adaptativo que monitoree progresos y se adecue a los requerimientos de la sociedad, impulsar el desarrollo de la robótica, de la inteligencia artificial aplicada a las necesidades educativas para mejorar el aprendizaje y los procesos de investigación, nuestro país se encuentra inmerso en una de las mayores reducciones presupuestarias en CYT, incluso con la pérdida de importantes partidas presupuestarias al transformar el Ministerio en Secretaría, nos debemos preguntar: por qué?, hasta cuándo la CYT serán puntos de ajustes en las políticas de estado?, cuándo habrá una real comprensión de nuestros gobernantes pertenezcan al partido que sea, que la CYT reciban la prioridad que merece y sobre todo responda a una política de continuidad y de aseguramiento de la calidad.

Sin educación, sin ciencia y tecnología adecuadas estamos condenados a la mediocridad e incluso a la decadencia como sociedad. Invito a que se reflexione y que todos seamos protagonistas responsables del gran CAMBIO y vencer las barreras tanto económicas como políticas logrando la gran TRANSFORMACION EDUCATIVA y TECNOLÓGICA de nuestro país.

El desafío del investigador es seguir las huellas de la ciencia, siempre buscando signos que señalen nuevos caminos para los que están por venir.

El investigador debe tener pasión por el conocimiento y compromiso con la ciencia. “El que desee alcanzar una meta distante debe dar muchos pasos cortos”.

“Investigar es ver lo que otros no ven y pensar lo que otros no piensan”.

Que la investigación sea descubrir lo todavía oculto, pensar con gran amplitud y flexibilidad y llegar con la mirada y la observación más allá de nuestros ojos”.

Muchas gracias.

Dr. Daniel Miranda
Rector UMaza