

Discurso Nº 89

Jornadas de Investigación 2014



Distinguidos invitados especiales académicos, de organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, autoridades HAA, HCS, investigadores, docentes, becarios, personal de apoyo, sras y sres.

En el marco de las VI Jornadas de Investigación UMaza 2014 le damos a todos una cordial bienvenida en nombre de toda la comunidad universitaria. Estas Jornadas se desarrollan en 3 días: miércoles 22 lo que se denomina CIENCIA ABIERTA que implica transferencia al medio, jueves 23: Ciencia para científicos y viernes 24 Ciencia NOVEL que es presentación de producción científica para el grado y posgrado. Además de estos 3 ejes, lunes y martes se dictó curso “ Uso de animales en laboratorio” dictado por Comité de Investigación, Cuidado y Uso de animales de Laboratorio (CICUAL) y hoy y mañana curso especial de posgrado “ Presentaciones orales efectivas”. Un verdadero orgullo para todos los integrantes del área de Ciencia y Técnica a quienes felicito por la organización, dedicación y calidad de los contenidos dictados y por dictar.

Sabemos que los principales actores del desarrollo de la ciencia y tecnología en el país son el sector estatal, en especial el nacional, el sistema de educación superior, las empresas y organizaciones privadas con o sin fines de lucro.

La ley de Educación Superior 24521/95 establece en su artículo 28 inciso b que una de las 5 funciones básicas de las instituciones universitarias es promover y desarrollar la investigación científica y tecnológica, los estudios humanísticos y las creaciones artísticas, por ello no es casual que estemos reunidos en estas VI Jornadas, que complementan a las de RADU y las de CRUP.

Si bien para una Universidad la cantidad y calidad de las investigaciones que realice están vinculadas con la importancia de la misma, también debo destacar que hacen a esta importancia que los resultados de esas investigaciones estén vinculadas a las necesidades y expectativas de la sociedad.

Es cierto que una UUPP como es UMaza no tiene los recursos económicos que quisiera para realizar todas las investigaciones que podría llevar a cabo, pero es muy cierto y valorado que la comunidad científica que la integra hace grandes esfuerzos para efectuar investigaciones científicas como las que se presentan en estas Jornadas.

Discurso Nº 89

Jornadas de Investigación 2014



Por otro lado, nuestra Universidad tiene el propósito de extender sus servicios a la comunidad a través del desarrollo, la innovación y la transferencia, a fin de tener cada día más pertinencia social, siendo esto una de las formas de lograr la popularización de la ciencia.

Se debe apoyar la innovación tecnológica y la vinculación entre el sector científico académico y el sector productivo.

Se ha iniciado un proyecto muy importante entre el área de Ciencia y Técnica (VEU) y área de Posgrados (VAC), con el fin de favorecer que las tesinas y tesis generadas como producciones aisladas y sin conexión desde las diferentes unidades académicas queden adormecidas en Biblioteca, siendo leídas por muy pocos usuarios, lo que hace que el esfuerzo, el tiempo invertido por parte del tesista, del director y del metodólogo pierden fuerza a la hora de aportar mejoras a la comunidad universitaria y a la sociedad en general.

Por lo tanto el proyecto, ya puesto en marcha, vinculará las líneas de investigación de las facultades a los trabajos finales de grado y posgrado por medio de referentes que favorezcan esta articulación, de esta forma se capitaliza el acervo intelectual de la Universidad.

Los laboratorios, centros e institutos de la UMaza deben ser espacios vivos en donde haya producción de conocimiento y enriquezca el proceso de resignificar la investigación científica. (se ha entregado folleto con laboratorios y áreas de práctica con que cuenta nuestra Universidad al momento actual)

Las líneas de investigación deben ser dinámicas, el área de C y T lo hará cada 2 años, las mismas deben responder a 5 aspectos básicos:

- a- Estar relacionadas con las políticas de investigación de las 9 unidades académicas.
- b- Basarse en la experiencia en investigación que hayan desarrollado los docentes y estudiantes (convocatoria)
- c- Tener en cuenta el perfil de las carreras que ofrece cada facultad.
- d- Contextualizarlas con la problemática y realidad socioambiental.
- e- Favorecer la consulta a expertos.

Los investigadores activos de una línea de investigación pueden ser: docentes de UMaza, docentes investigadores, becarios de investigación, alumnos de grado y posgrado que estén haciendo trabajos finales y por supuesto graduados de UMaza a través del Programa de inserción y seguimiento de Egresados UMaza.

Discurso Nº 89

Jornadas de Investigación 2014



La UMaza está formando cada día más investigadores pero sobre todo hacemos hincapié en nuestros estudiantes de grado y becarios tanto para fomentar el desarrollo de la ciencia y tecnología, como para el desarrollo de carreras de especialización, maestrías y doctorados.

La comunidad universitaria y la sociedad tienen el derecho de conocer y usufructuar los beneficios de la investigación científica, lo que podemos denominar un verdadero programa de alfabetización científica. Por ello tanto para la popularización de la ciencia como para esta alfabetización científica se requiere que los investigadores seniors se asocien con docentes, con estudiantes en la tarea de dismitificar la ciencia y hacerla más asequible a todas las integrantes de la sociedad, por ello las temáticas deben responder a problemas reales, sentidos y vividos por la gente.

La investigación coordinada es necesaria para tomar decisiones acertadas, pues la investigación es la que determina que algún conocimiento sea científico o deje de serlo en un determinado momento de la historia social.

Muchas veces la diferencia entre un país desarrollado y otro que no lo es, radica en que el primero produce conocimientos y el segundo solo repite los conocimientos creados.

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

Investigar no solo es vocación sino también pasión por lo que se hace.

Investigar es construir conocimientos exitosos en forma sostenida y sustentable.

Investigar es proyectar con la amplitud de los sueños.

Investigar es desarrollar ciencia y técnica con sabiduría y humanidad.

Muchas gracias.

Dr. Daniel R. Miranda
Rector UMaza