

Revista Atenea

Director

Lic. José Luis Segade

Comité Consultivo

Ingeniería y Ciencias Exactas

PhD. Ing. Osvaldo Micheloud (ITBA)

Ing. Francisco R. Agüera (UdeMM)

PhD. Lic. Dante Edmundo Ramos (UdeMM)

Administración y Economía

Dr. Juan C. Gómez Fulao (U.B.A.)

Dr. Andrés M. Regalsky (Inst. Torcuato Di Tella)

Dr. Eduardo J. Rabinovich (UdeMM)

Lic. Fernando Silveira Galbán (UdeMM)

Humanidades

Dr. Bernard Gangloff
(Université de Rouen)

Dr. Aldo Imbriano
(Hospital J. T. Borda)

Dr. Miguel Ángel Materazzi
(Hospital J. T. Borda)

Dr. Alfonso Carofile
(UdeMM)

Dr. Víctor René Nicoletti
(Universidad Nacional de La Matanza)

Dra. Miriam Aparicio
(UdeMM)



Dr. Norberto E. Fraga

Rector de la Universidad de la Marina Mercante.

“Nos alienta la sed de verdad detrás de la ciencia y el ansia de lo mejor detrás de la crítica”

Jacques Le Goff

Esta nueva edición de ATENEA revela, una vez más, la consolidación de la política de desarrollo de actividades académicas, en especial de investigación, instrumentada en forma sistemática desde hace casi una década. Se ha extendido entre nuestros investigadores y, en general, entre nuestros docentes el deseo de publicar el resultado de sus trabajos por medio de ATENEA, que ha ido ganando prestigio con su continuidad en el tiempo. La variedad y calidad de los artículos que integran la presente edición así lo acreditan.

Simultáneamente con esta amplia difusión interna, Atenea ha contribuido en forma apreciable a sostener y hacer

llegar a diversos ámbitos académicos y centros de cultura, la imagen de calidad de que actualmente gozan las carreras de la UdeMM. La acreditación por la CONEAU de las cinco carreras de Ingeniería, así como los premios obtenidos por los alumnos y egresados de los distintos programas de estudio, lo certifican en forma incuestionable. Los logros obtenidos nos obligan a desarrollar un proceso de mejora permanente en las diferentes áreas, tanto en lo referido al cumplimiento de planes de estudio en constante análisis crítico para mantenerlos debidamente actualizados, como en la formación docente y en la obtención de los resultados de las diferentes líneas de investigación, entre otras. La evaluación de este proceso de mejora continua es un requisito ineludible para la consecución de los objetivos perseguidos.

Uno de los desafíos pendientes de concreción es la transferencia de tecnología y la inserción en el proceso productivo. El sistema científico tecnológico comprende la investigación básica y la investigación aplicada que implican la generación del conocimiento, así como el desarrollo tecnológico. Este sistema genera un impacto en el proceso productivo que se traduce en desarrollo económico. El cumplimiento pleno de esta secuencia se logrará, seguramente, en los próximos años. A tal fin, la Universidad se encuentra elaborando un proyecto de desarrollo institucional estratégico para la próxima década, con la idea de trazar el derrotero a seguir mediante una política clara que lleve a la institución a su destino de calidad y excelencia, como rezan sus Estatutos Académicos; “...en todas las opciones institucionales del sistema...”.