

Título: Capacitación integral en la etapa de formación universitaria del ingeniero agrimensor, El trabajo interdisciplinario en temáticas relacionadas con el medio ambiente y el ordenamiento territorial. Estrategias asociativas - liderazgo-marketing.

Beatriz Susana Jiménez. Ingeniera geógrafa. Profesora Titular, Elba Cristina Correa. Ingeniera geógrafa. Profesora Adjunta.

Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensora- Universidad Nacional de Rosario. Argentina. +54-0341-155821457. bjimenez:5@hotmail.com.

Resumen: Se propone con el presente trabajo reafirmar la importancia de la inclusión de temáticas que posibiliten contar con un graduado capacitado para la toma de decisiones, con iniciativas para asumir un papel de liderazgo, y un claro concepto de interdisciplinariedad en el desarrollo de sus actividades, con la necesidad de pensar, con un criterio más proteccionista del medio, conociendo el impacto ambiental que se produce.

La evolución de nuevas tecnologías aplicadas a la enseñanza, las posibilidades de intercambio de información, permiten imaginar que puede lograr enfrentarlo , aplicando las herramientas necesarias, sumándole luego experiencia día a día y adaptándose a diferentes cambios sociales, políticos, económicos.

Las fuerzas del mercado, junto al compromiso mundial de proteger el Medio Ambiente, modificaron las demandas laborales, requiriendo con frecuencia, profesionales con un perfil más amplio, con aptitudes personales para conducir y motivar organizaciones, y con capacidad para afrontar estos nuevos desafíos.

Con conocimientos y herramientas de real y efectiva utilización, desde su formación Universitaria de Grado se puede asegurar mayor eficiencia en la toma de decisiones, haciéndolos capaces de asumir un papel de liderazgo, asociado a las nuevas confrontaciones

Respecto a la necesidad de saber actuar dentro de Equipos Interdisciplinarios, se considera en este Trabajo, como caso concreto, la enorme influencia regional que tiene en nuestra sociedad, el tema de Impacto Ambiental, en el Ordenamiento Territorial, asociado directamente a una parte importante de la actividad profesional del Ingeniero Agrimensor, como son las grandes Urbanizaciones, sean públicas o privadas., dentro de la planta urbana o en zonas rurales

Se propone por lo tanto una temática y metodologías de Trabajo Académico, dentro de los Planes de Estudio Universitario, que permitan el desarrollo de la actividad Profesional con una mayor Capacitación para afrontar las realidades y desafíos actuales.