

*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

PROYECTO DE DECLARACION

La Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires

DECLARA

Su beneplácito por la presentación del proyecto para la creación de la Carrera de Ingeniero Agrimensor en la Universidad Nacional de La Matanza (UNLaM), solicitado por el Colegio de Distrito 8, con jurisdicción legal-profesional en el partido de La Matanza y su región, dependiente del Consejo Profesional de Agrimensura de la Provincia de Buenos Aires. -

LILIANA ALEJANDRA PINTOS
DIPUTADA
BLOQUE UNION POR LA PATRIA

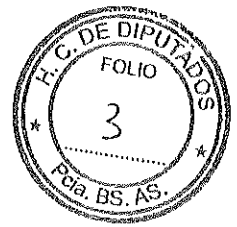


*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

FUNDAMENTOS

A sabiendas de las demandas actuales de la sociedad y considerando el amplio territorio de la provincia de Buenos Aires, se detecta día a día la real necesidad de contar con más profesionales de la Agrimensura que puedan desarrollar su actividad profesional en los diferentes ámbitos que esta permite siendo fundamental contar con otra alta casa de Estudios de gestión pública en el corazón del Conurbano que ofrezca la carrera de Ingeniería en Agrimensura.

Este anhelo del CPA por brindar colaboración para lograr que otras universidades públicas, en este caso la UNLaM, se interese por la incorporación de la carrera en su oferta académica se enmarca en la fuerte política de apoyo y promoción de la carrera que se viene llevando a cabo en los últimos años y se vincula con la firme convicción de fomentar el acceso real a cientos de estudiantes para que puedan decidirse por estudiar una carrera con gran desarrollo profesional y laboral, siendo el campo de la Agrimensura una rama de las Ingenierías con mucho potencial para seguir desarrollando. Cabe destacar que la CONEAU (Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria) advierte la necesidad del país de contar con un mayor número de profesionales en Agrimensura y sería altamente apreciada la posibilidad de ofrecer respuesta a esta demanda en consideración al crecimiento poblacional que ha tenido el partido de La Matanza en los últimos años, acompañado por la promoción desde algunas décadas de fomento de la educación universitaria pública permitiendo el acceso de nuevos sectores en la Universidad quienes se enorgullecen de ser los primeros graduados de la familia. Por otra parte, esta demanda creciente de profesionales de la Agrimensura, tanto en el sector público como en el privado, absolutamente acorde en un país con tanta extensión territorial como el nuestro y la pareja diseminación del derecho de propiedad, conlleva a que los profesionales de la



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

carrera sean bien remunerados, hecho que también tiene un gran atractivo para los jóvenes a la hora de decidir qué estudiar. Por lo expuesto, consideramos que actualmente el campo profesional del Ingeniero Agrimensor es muy vasto. Los grandes y pequeños levantamientos planialtimétricos requieren profesionales preparados adecuadamente en la georreferenciación. En la actualidad se hallan implementados en el país los Sistemas de Información Territorial (SIT), necesarios para la planificación del desarrollo, los que demandan actualización y mantenimiento permanente, brindando de esta forma una salida laboral que puede ser ejecutada en forma individual o mediante asociaciones de profesionales. De igual manera, los relevamientos de las mejoras sobre los inmuebles requieren de la planificación y ejecución por parte del Ingeniero Agrimensor. Sabiendo del gran esfuerzo económico que conllevan las obras de infraestructura que sostiene la provincia de Buenos Aires, se requiere de la intervención de profesionales de la Agrimensura para el levantamiento de detalles y características topográficas y geomorfológicas del territorio, necesarios para sus proyectos; a sabiendas de que los Ingenieros Agrimensores capacitados en la representación cartográfica, fotogramétricas y fotointerpretativas encontrarán un campo profesional con gran salida laboral. A su vez, el control de la construcción de las grandes obras requiere de las mediciones micro geodésicas y metrológicas de gran precisión. La asignación del valor a la tierra y sus mejoras es una de las incumbencias excluyentes del Ingeniero Agrimensor y respecto de las que aún hay quienes la realizan sin poseer los conocimientos necesarios para efectuarlas con el suficiente rigor técnico-científico. El campo profesional someramente descrito se refiere al Ingeniero Agrimensor trabajando en forma independiente pero como se ha destacado anteriormente, el Catastro Territorial es el organismo estatal típico para la actividad del Ingeniero Agrimensor como funcionario público, como también lo es toda aquella otra actividad estatal donde se requieran las



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

tareas propias de sus incumbencias profesionales. Con la firme convicción que los actuales estudiantes son los pilares del futuro de nuestra profesión, el Colegio procura acompañarlos durante su carrera tanto en su rendimiento académico como en su integración a este Consejo Profesional brindándoles la posibilidad de participar en diversos cursos, exposiciones, conferencias y actividades de extensión a nivel profesional.

Con la firme convicción que los actuales estudiantes son los pilares del futuro de nuestra profesión, esta institución procura acompañarlos durante su carrera tanto en su rendimiento académico como en su integración a este Consejo Profesional brindándoles la posibilidad de participar en diversos cursos, exposiciones, conferencias y actividades de extensión a nivel profesional.

Es también la Universidad Pública una gran articuladora entre las demandas de la sociedad y la satisfacción de los requerimientos de nuestra vida social y comunitaria. Esta propuesta, de plasmarse, representaría un logro muy importante para la formación de jóvenes de la vasta región de incumbencia de la ULam.

Por todo lo expuesto solicitamos el acompañamiento al presente proyecto de declaración.



LILIANA ALEJANDRA PINTOS
DIPUTADA
BLOQUE UNIÓN POR LA PATRIA