



Ministerio de Cultura y Educación

"1999 - Año de la Exportación"

RESOLUCION N° 425



BUENOS AIRES, 23 MAR 1999

VISTO el expediente N° 8.394/97 del registro de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA, por el cual la mencionada Universidad, eleva a este Ministerio la propuesta de alcances de los títulos de COMPUTADOR UNIVERSITARIO y LICENCIADO EN ANALISIS DE SISTEMAS, según la Resolución del Consejo Superior N° 185/96, y

CONSIDERANDO:

Que el presente proyecto se encuadra en los términos del artículo 42 de la Ley de Educación Superior.

Que los títulos de COMPUTADOR UNIVERSITARIO y LICENCIADO EN ANALISIS DE SISTEMAS que otorga la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA, poseen validez nacional en función de la fecha de creación de las carreras conducentes a los mismos.

Que los Organismos Técnicos de este Ministerio han dictaminado favorablemente.

Que la normativa para dictar el presente acto resulta de lo dispuesto en los incisos 8) y 11) del artículo 21 de la Ley de Ministerios -t.o.1992.

Por ello y atento a lo aconsejado por la SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS,

LA MINISTRA DE CULTURA Y EDUCACION

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Considerar como actividades para las que tienen competencias los poseedores de los títulos de COMPUTADOR UNIVERSITARIO y LICENCIADO EN ANALISIS DE SISTEMAS que expide la UNIVERSIDAD

*[Firma manuscrita]*

Nº 425



"1999 - Año de la Exportación"

Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCION Nº 425



NACIONAL DE SALTA, a las propuestas por la citada Universidad e incluidas como "alcances del título" en el ANEXO de la presente Resolución.

ARTICULO 2º.- Regístrese, comuníquese y archívese.

*PA*  
*m*  
*[Signature]*  
*Int. Gen.*

LIC. SUSANA BEATRIZ DECIBE  
MINISTRA DE CULTURA Y EDUCACION



ANEXO

**ALCANCES DEL TITULO DE COMPUTADOR UNIVERSITARIO QUE EXPIDE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA.**

- a) Desarrollo, ejecución y control de programación, con miras a su utilización en sistemas.
- b) Diseño, desarrollo y adaptación de modelos matemáticos destinados a la resolución de problemas científicos, técnicos y administrativos.
- c) Selección y evaluación de los equipos de procesamiento y de los programas a utilizarse, controlando las pautas técnicas que rigen su funcionamiento.
- d) Diseño, mantenimiento y adaptación de programas de software.
- e) Investigaciones conducentes a la creación y mejoramiento de técnicas de desarrollo de programas, y de nuevas aplicaciones de la tecnología informática.
- f) Participación en la elaboración de métodos y normas referentes a la salvaguarda y control de los recursos físicos, lógicos e intelectuales de un sistema de computación, en las acciones a seguir en esta materia y en la evaluación de sus aplicaciones.
- g) Participación en los programas de capacitación para la utilización de sistemas de computación.

**ALCANCES DEL TITULO DE LICENCIADO EN ANALISIS DE SISTEMAS QUE EXPIDE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA.**

- a) Diseño y desarrollo de modelos matemáticos para cualquier sistema de información destinado a resolución de problemas científicos, técnicos o administrativos.
- b) Diseños de sistemas de información con vistas a su procesamiento mediante los recursos de la programación y de la computación.
- c) Estudios técnico-económicos referentes a la configuración y dimensionamiento de cualquier sistema de procesamiento de datos.
- d) Planificación, relevamiento, análisis, diseño, elaboración de proyectos, instrumentación y prueba de sistemas de información, incluyendo su dirección, ejecución y contralor.



Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCION N° 425



- e) Estudios de factibilidad inherentes a proyectos de diseño, modificación o reemplazo de sistemas de información y de computación.
- f) Estudios sobre evaluación y selección, desde el punto de vista de los sistemas de información, de equipos de procesamiento y comunicación, como asimismo de los sistemas de base.
- g) Estudios sobre evaluación y selección de programación disponibles con miras a su utilización en sistemas.
- h) Diseño, mantenimiento y adaptación de software.
- i) Investigaciones conducentes a la creación y/o mejoramiento de técnicas de desarrollo de sistemas de información y nuevas aplicaciones de la tecnología informática.
- j) Elaboración de métodos y normas relativos a la seguridad y privacidad de la información procesada y/o generada por los sistemas de información. Participación en la determinación de acciones a seguir en esta materia y en la evaluación de sus aplicaciones.
- k) Elaboración de métodos y normas referentes a la salvaguarda y control de los recursos físicos y lógicos de un sistema de computación. Participación en la determinación de acciones a seguir en esta materia y en la evaluación de sus aplicaciones.
- l) Integración de equipos interdisciplinarios de profesionales con la finalidad de participar en las tomas de decisiones estratégicas de organizaciones y, consecuentemente, de asesorar sobre políticas de desarrollo de sistemas de información.
- m) Evaluación, clasificación y selección de proyectos de sistemas de información, y evaluación y selección de alternativas de asistencia externa.
- n) Evaluación y selección de los sistemas de programación disponibles con miras a su utilización en sistemas de información.
- o) Determinación y control del cumplimiento de pautas técnicas que rigen el funcionamiento y la utilización de recursos informáticos en cada información.
- p) Participación en la elaboración de programas de capacitación para la utilización de sistemas de información.
- q) Arbitrajes, pericias y tasaciones judiciales y extrajudiciales referidas a los sistemas de información y a los medios de procesamiento de datos.
- r) Auditorías en Areas de Sistemas y Centros de Cómputos, así como de los sistemas de información utilizados.