



RESOLUCION N° 1706



Ministerio de Cultura y Educación

BUENOS AIRES,

15 NOV. 1982

VISTO el Expediente N° 22.498/82, y

CONSIDERANDO:

Que la Universidad Argentina de la Empresa, solicita autorización para la creación de la carrera de Analista Universitario en Control de Calidad, a dictarse en su Facultad de Ingeniería.

Que el plan que se propone tiende a formar egresados capaces de ejercer la función de control de calidad en las empresas productoras de bienes o servicios, o, como auxiliar en aquellas organizaciones altamente desarrolladas en materia de control de calidad.

Que los expertos consultados han dictaminado favorablemente al respecto, encontrando apropiadas las exigencias curriculares.

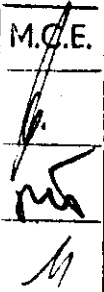
Que se han cumplido los requisitos exigidos por el artículo 26 del Decreto N° 8.472 del 31 de diciembre de 1969.

Por ello, y atento a lo propuesto por la Dirección Nacional de Universidades Privadas y Provinciales y a lo aconsejado por la Subsecretaría de Educación.

EL MINISTRO DE EDUCACION

R E S U E L V E :

ARTICULO 1°.- Autorizar a la Universidad Argentina de la Empresa la creación de la carrera y título de Analista Universitario en/





Ministerio de Cultura y Educación



Control de Calidad en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de esa Casa de Altos Estudios, conforme a las constancias obrantes en el Expediente N° 22.498/82, cuyos requisitos y plan de estudios forman parte como Anexo de la presente.

ARTICULO 2º. - Regístrese, comuníquese y archívese. -

Cayetano A. Licciardo
CAYETANO A. LICCIARDO
MINISTRO DE EDUCACIÓN



*Ministerio de Cultura y Educación*UNIVERSIDAD ARGENTINA DE LA EMPRESA.FACULTAD DE INGENIERIA.CARRERA: ANALISTA UNIVERSITARIO EN CONTROL DE CALIDAD.PLAN DE ESTUDIOS.PRIMER AÑO.

	<u>TOTAL HORAS DE CLASE.</u>
Matemática I	120 horas
Física I	120 horas
Química	120 horas
Geometría	60 horas
Dibujo Técnico	60 horas
Organización I	70 horas
	<u>550 horas</u>

SEGUNDO AÑO.

Matemática II	120 horas
Física II	120 horas
Estadística I	60 horas
Estadística II	60 horas
Costos	60 horas
Productos y Procesos Industriales	110 horas
Metrología	60 horas
	<u>590 horas</u>

TERCER AÑO.

Resistencia y Ensayo de Materiales	120 horas
Control Estadístico de Calidad y Confiabilidad	120 horas
Diseño de Experimentos Industriales	60 horas
Organización y Gestión de Control de Calidad	120 horas
Auditoría de Calidad	60 horas
	<u>480 horas</u>

TITULO:

ANALISTA UNIVERSITARIO EN CONTROL DE CALIDAD.-