



Ministerio de Cultura y Educación

Universidad Nacional de Salta

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

SALTA, 16 de Noviembre de 1979.

Expediente N° 5.288/79.

RES. N° 206/79.

VISTO:

La necesidad de instrumentar y poner en vigencia para el presente período lectivo la totalidad de los programas correspondientes a 7 las asignaturas con Dependencia Académica de este Departamento;

POR ELLO:

Y, en uso de las atribuciones que le confiere el Decreto N° 1619/79 del Poder Ejecutivo Nacional;

EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E :

ARTICULO 1°: Aprobar y poner en vigencia para el presente período lectivo los contenidos de los programas de las diferentes asignaturas // con Dependencia Académica de este Departamento de Ciencias Exactas, / cuyos originales corren agregados a fs. 3 a 87 de estas actuaciones / de acuerdo al siguiente detalle:

- INTRODUCCION A LA MATEMATICA de la carrera de Bachillerato Superior en Matemática y Física, Bachillerato Superior en Química, Profesorado en Matemática y Física, Profesorado en Química, Licenciatura en Química, Licenciatura en Ciencias Geológicas, Ingeniería en Construcciones, Ingeniería Industrial e Ingeniería Química.
- ANALISIS MATEMATICO de la carrera de Geología.
- MATEMATICAS de la carrera de Ingeniería Agronómica y Licenciatura / en Recursos Naturales.
- ANALISIS MATEMATICO de la carrera de Contador Público Nacional.
- ANALISIS MATEMATICO I de la carrera del Bachillerato Superior en // Matemática y Física, Bachillerato Superior en Química, Profesorado / en Matemática y Física, Profesorado en Química, Licenciatura en Quí mica, Ingeniería en Construcciones. Ingeniería Industrial, Ingenie ría Química.
- ANALISIS MATEMATICO II de la carrera de Ingeniería en Construccio- / nes, Ingeniería Química, Ingeniería Industrial, Profesorado en Mate mática y Física, Profesorado en Química, Bachillerato Superior en 7 Matemática y Física, Bachillerato Superior en Química.
- ANALISIS MATEMATICO III de la carrera del Profesorado en Matemática

//...



Ministerio de Cultura y Educación

Universidad Nacional de Salta

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

...//

Res. N° 206 / 79.

- y Física, Ingeniería en Construcciones , Ingeniería Industrial.
- MATEMATICAS ESPECIALES de la carrera de la Licenciatura en Química, Profesorado en Química.
- ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA de la carrera del Bachillerato Superior en Matemática y Física, Bachillerato Superior en Química, / Profesorado en Matemática y Física, Profesorado en Química, Licen- / ciatura en Química, Ingeniería en Construcciones, Ingeniería Indus- trial, Ingeniería Química.
- GEOMETRIA AXIOMATICA de la carrera del Profesorado en Matemática y / Física.
- AXIOMATIZACION DE LA GEOMETRIA ELEMENTAL de la carrera del Profes- rado en Matemática y Física.
- CALCULO ESTADISTICO Y BIOMETRIA de la carrera de la Licenciatura en Recursos Naturales, Profesorado en Ciencias Biológicas, Ingeniería / Agronómica.
- PROBABILIDADES Y ESTADISTICA de la carrera del Profesorado en Mate- mática y Física, Bachillerato Superior en Matemática y Física.
- CALCULO NUMERICO Y AUTOMATICO de la carrera del Bachillerato Supe- rior en Matemática y Física, Profesorado en Matemática y Física.
- FUNDAMENTOS DE LA MATEMATICADE la carrera del Profesorado en Matemá- tica y Física.
- INVESTIGACION OPERATIVA de la carrera de Ingeniería Industrial.
- FISICA GENERAL de la carrera de la Licenciatura en Recursos Natura- les, Ingeniería Agronómica.
- FISICA I de la carrera de Ingeniería en Construcciones, Ingeniería / Química, Ingeniería Industrial, Profesorado en Matemática y Física, / Profesorado en Química y Licenciatura en Química.
- FISICA II de la carrera de Ingeniería Industrial, Ingeniería en /// Construcciones, Ingeniería Química, Profesorado en Matemática y Fi- sica, Profesorado y Licenciatura en Química.
- FISICA III de la carrera del Profesorado en Matemática y Física.
- FISICA PARA BIOLOGOS de la carrera del Profesorado en Ciencias Bio- lógicas.
- MECANICA de la carrera del Profesorado en Matemática y Física e Ing. Industrial.
- TERMODINAMICA de la carrera del Profesorado en Matemática y Física, Bachillerato Superior en Matemática y Física
- QUIMICA GENERAL de la carrera de Ingeniería Química, Ingeniería en / Construcciones, Ingeniería Industrial, Profesorado en Química, Pro-

//...



Ministerio de Cultura y Educación

Universidad Nacional de Salta

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

- 3 -

...///

Res. N°206/79.

- Profesorado en Matemática y Física, Licenciatura en Química, Técnico Universitario en Perforaciones.
- QUIMICA GENERAL E INORGANICA de la carrera de Ingeniería Agronómica, Licenciatura en Recursos Naturales, Geología, Profesorado en Ciencias Biológicas.
- QUIMICA INORGANICA I de la carrera del Profesorado en Química y / Licenciatura en Química, Bachillerato Superior en Química.
- QUIMICA INORGANICA II de la carrera del Profesorado en Química, / Licenciatura en Química.
- QUIMICA ORGANICA de la carrera del Profesorado en Ciencias Biológicas, Ingeniería Agronómica.
- QUIMICA ORGANICA I de la carrera del Profesorado en Química, Licenciatura en Química.
- QUIMICA ORGANICA II de la carrera del Profesorado en Química, Licenciatura en Química, Bachillerato Superior en Química.
- QUIMICA ORGANICA III de la carrera de la licenciatura en Química.
- QUIMICA ORGANICA Y BIOLOGICA de la carrera de la Licenciatura en / Recursos Naturales.
- QUIMICA BIOLOGICA de la carrera de la Licenciatura en Química, Ingeniería Agronómica, Profesorado en Ciencias Biológicas.
- QUIMICA I de la carrera de Ingeniería Química.
- QUIMICA ORGANICA de la carrera de Ingeniería Química, Ingeniería / Industrial.
- QUIMICA ANALITICA de la carrera del Profesorado en Química, Licenciatura en Química, Bachillerato Superior en Química.
- QUIMICA ANALITICA INSTRUMENTAL de la carrera del Profesorado en / Química, Licenciatura en Química.
- CALOR Y TERMODINAMICA QUIMICA de la carrera del Profesorado en Química, Licenciatura en Química.
- QUIMICA FISICA I de la carrera de la Licenciatura en Química.
- QUIMICA FISICA II de la carrera de la Licenciatura en Química.
- QUIMICA INDUSTRIAL II de la carrera de la Licenciatura en Química.

//...



Ministerio de Cultura y Educación

Universidad Nacional de Salta

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

- 4 -

...///

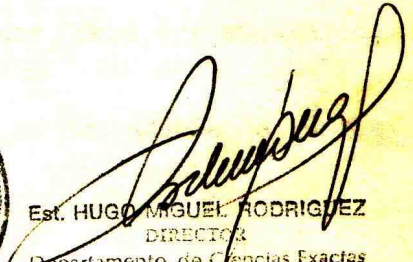
RES. Nº 206/79:

ARTICULO 2º: Hágase saber con copia a Secretaría Académica, a Dirección de Alumnos, al Departamento de Ciencias Tecnológicas, al Departamento de Ciencias Naturales, al Departamento de Ciencias Económicas, Jurídicas y Sociales. Cumplido. ARCHIVASE.-

DPTO. CS. EXACTAS
ddn.

  
D. ROQUE RIGGIO  
Secretario  
Departamento de Ciencias Exactas



  
Est. HUGO MIGUEL RODRIGUEZ  
DIRECTOR  
Departamento de Ciencias Exactas