

Universidad Nacional de Salta

SALTA, 5 de Septiembre de 1974.-

650/74

Expte. nº 6.112/74

VISTO:

Este expediente relacionado con el régimen de equivalencia de materias, propuesto y aconsejado por el Departamento de Ciencias Tecnológicas, para ser aplicado en el pase de alumnos de la carrera de Ingeniería Química, que optaron por cambiarse del plan de estudio 1962 al nuevo plan 1973, aprobado por / resolución nº 069/73; teniendo en cuenta que sobre el particular, se encuen-/ tran dictando cursos especiales de algunas materias para facilitar la transición de los alumnos entre los distintos planes, como asimismo que es necesa-/ rio regularizar la situación de los estudiantes que pasaron al plan 1973 y en uso de las atribuciones conferidas por el artículo 57 de la Ley de Universida des Nacionales nº 20.654,

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Aprobar el siguiente régimen de equivalencia de materias para / el pase de alumnos de la carrera de Ingeniería Química, que optaron por continuar sus estudios con el nuevo plan 1973, de la misma carrera:

PLAN 1962

PLAN 1973

- T.P. o Aprob. de Química General
- Química Inorgânica
- Química Orgânica
- Física I
- Física II
- Geometria I
- Análisis Matemático I
- Análisis Matemático II
- Análisis Matemático III
- Dibujo Técnico (T.P.)
- Estabilidad y Resistencia de Materiales-Mecanismos (T.P.)
- Electrotecnia Mâquinas Térmicas
- Química Analítica General Química Analítica Aplicada.
- Economía y Fuentes de Recursos Organización Industrial - Ingeniería Legal.
- Termodinâmica Fisicoquímica
- Termodinâmica Fundamentos de la Ingeniería Química III(transición)

- Química I
- Química II
- Química III
- Física I
- Ffsica II
- Matemática I
- Matemática II
- Matemática III
- Matemática IV
- Ingeniería General I
- Ingeniería General II
- Ingeniería General III
- Ingeniería Química I
- Ingenierfa General IV
- Fundamentos de la Ingeniería Química I, II y III
- Fundamentos de la Ingeniería Química I, II y III.

Mountaile.

Universidad Nacional de Salta

650/74

Expte. nº 6.112/74

- Operaciones Unitarias Procesos Unitarios I
- Fundamentos I y II (transición)
- Fundamentos III (transición)
- Fundamentos IV y V (transición)
- Arquitectura Industrial
- Operaciones Unitarias II Procesos Unitarios II - Automatización y Con trol de Procesos - Tecnología de la Ingeniería Química
- Fisica III
- Mecánica
- Geometria II
- Inglés I
- Inglés II

- Fundamentos de la Ingeniería Química IV y V
- Fundamentos de la Ingeniería Química I y III
- Fundamentos de la Ingeniería Química III
- Fundamentos de la Ingeniería Química IV y V
- Ingeniería General V
- Ingenieria Quimica II, III, IV y V

Sin equivalencia Sin equivalencia Sin equivalencia Sin equivalencia Sin equivalencia

Especialidad PRODUCCION DE HIDROCARBUROS (Ejemplo)

- Geología y Producción de Hidrocarburos - Geofísica- Perforación.

- Especialidad II, III y IV.

ARTICULO 2º.- Hágase saber y siga a Dirección de Alumnos para su toma de razon y demás efectos.

Secretario Académico