



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 transi- / ción de los alumnos entre los distintos planes, como asimismo que es necesari- / o 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

R E S U E L V E:

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

PLAN 1962

PLAN 1973

- | | |
|---|--|
| - T.P. o Aprob. de Química General | - Química I |
| - Química Inorgánica | - Química II |
| - Química Orgánica | - Química III |
| - Física I | - Física I |
| - Física II | - Física II |
| - Geometría I | - Matemática I |
| - Análisis Matemático I | - Matemática II |
| - Análisis Matemático II | - Matemática III |
| - Análisis Matemático III | - Matemática IV |
| - Dibujo Técnico (T.P.) | - Ingeniería General I |
| - Estabilidad y Resistencia de Materiales-
Mecanismos (T.P.) | - Ingeniería General II |
| - Electrotecnia - Máquinas Térmicas | - Ingeniería General III |
| - Química Analítica General - Química Ana-
lítica Aplicada. | - Ingeniería Química I |
| - Economía y Fuentes de Recursos - Organi-
zación Industrial - Ingeniería Legal. | - Ingeniería General IV |
| - Termodinámica - Fisicoquímica | - Fundamentos de la Ingeniería
Química I, II y III |
| - Termodinámica - Fundamentos de la Inge-
nería Química III(transición) | - Fundamentos de la Ingeniería
Química I, II y III. |

Original



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 Control de Procesos - Tecnología de la Ingeniería Química
- Física III
- Mecánica
- Geometría 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
- Ingeniería Química 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 razón y demás efectos.


 Cont. Pub. Noc. RAFAEL EDUARDO GONZALEZ
 Secretario Académico


 Dr. HOLVER MARTINEZ BORELLI
 RECTOR