



Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Salta, 11 de Octubre de 2.005

841/05

Expte. N° 14.100/05

VISTO:

Estas actuaciones que tratan solicitudes de adscripciones a cátedras de la carrera de Ingeniería Química de esta Facultad, las que corren agregadas al presente expediente; y

CONSIDERANDO:

Que la Escuela de Ingeniería Química aconseja hacer lugar a las adscripciones solicitadas;

Que se adjuntan los Planes de Trabajo realizados por los docentes responsables de las asignaturas;

Que la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 184/05 se expide favorablemente;

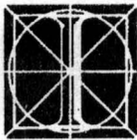
POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
(En su sesión ordinaria del 28 de Setiembre de 2.005)

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Autorizar de acuerdo a los términos de la Res. N° 201-05 de esta Facultad, las siguientes adscripciones:

Cátedra : OPERACIONES UNITARIAS I
Profesor : Ing. Gloria del Valle VILLAFLORES
Adscripta : Srta. Silvia Cristina IBAÑEZ - DNI N° 20.125.017
Cargo : Auxiliar Adscripta de 2da. Categoría
Período : 1°/9/05 al 31/07/06
Cátedra : PROYECTO INDUSTRIAL
Profesor : Ing. Ricardo José BORLA



841/05

Expte. N° 14.100/05

Docente Colaborador: Ing. Orlando José DOMINGUEZ

Adscripto : Sr. José Mauricio AGUILAR - DNI N° 25.218.113

Cargo : Auxiliar Adscripto de 2da. Categoría

Período : 1°/9/05 al 31/08/06

Cátedra : FISICOQUIMICA

Profesor : Ing. Elio Emilio GONZO

Adscripta : Srta. Adriana Elizabeth BEKERMAN VAISBEN -
DNI N° 29.738.948

Cargo : Auxiliar Adscripta de 2da. Categoría

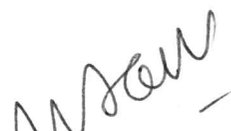
Período : 1°/9/05 al 31/08/06

ARTICULO 2°.- Aprobar los Planes de Trabajo presentados por los Docentes a cargo de las cátedras, cuyos originales obran en este expediente y que responden a los Anexos que forman parte de la presente resolución y que a continuación se detallan:

- 1) ANEXO I - OPERACIONES UNITARIAS I
- 2) ANEXO II - PROYECTO INDUSTRIAL
- 3) ANEXO III - FISICOQUIMICA

ARTICULO 3°.- Dejar debidamente aclarado que para que la adscripción pueda ser considerada antecedente académico deberá contar con la resolución aprobatoria pertinente, una vez cumplido con los requisitos establecidos en las cláusulas 5 a 5.6 del Reglamento de Adscripciones.

ARTICULO 4°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica, a la Escuela de Ingeniería Química, a las cátedras, a los alumnos interesados y siga por las Direcciones Administrativa Económica y Académica a la División Personal y al Departamento Docencia para su toma de razón y demás efectos.
mv.


Ing. MARIA A. CEBALLOS DE MARQUEZ
SECRETARIA
FACULTAD DE INGENIERIA


Ing. LORGIO MERCADO FUENTES
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA



ANEXO I
Res. N° 841/05
Expte. N° 14.100/05

Cátedra : OPERACIONES UNITARIAS I

Responsable de cátedra: Ing. Gloria del Valle VILLAFLORES

Adscripto : Srta. Silvia Cristina IBÁÑEZ

Cargo : Auxiliar Adscripta de 2da. Categoría

Fecha de iniciación : 01/09/05

Fecha de finalización : 31/07/06

PLAN DE TRABAJO

Segundo Cuatrimestre 2.005

- Participación en la preparación de los equipos a utilizar en los trabajos prácticos experimentales de planta piloto: análisis granulométrico, sedimentación, filtración, lechos fluidizados y ventilación industrial.
- Participación en la construcción de un módulo de sedimentación a construirse en la Planta Piloto II.
- Participación en el diseño de un módulo de filtración al vacío: Búsqueda de información en bibliografía y en Internet, construcción de planos y dimensionamiento de los equipos requeridos, sistema de filtro a vacío, medidores a presión, válvulas, etc.

Primer Cuatrimestre 2.006

- Participación en la construcción de un módulo de Lecho poroso a construirse en la Planta Piloto II.
- Participación en la construcción del módulo de filtración al vacío previamente diseñado, a construirse en la Planta Piloto del INBEMI.
- Participación en el diseño de un módulo de fluidodinámica: Búsqueda de información en bibliografía y en Internet, construcción de planos y dimensionamiento de los equipos, cañerías, venturi, placa orificio, codos, válvulas, etc.

=====



Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

-4-

ANEXO II
Res. N° 841/05
Expte. N° 14.100/05

Cátedra : PROYECTO INDUSTRIAL

Responsable de cátedra: Ing. Ricardo José BORLA

Adscripto : José Mauricio AGUILAR

Cargo : Auxiliar Adscripto de 2da. Categoría

Fecha de iniciación : 01/09/05

Fecha de finalización : 31/08/05

PLAN DE TRABAJO

- 
1. Búsqueda, actualización de bibliografía referente a la materia Proyecto Industrial.
 2. Confeccionar una carpeta, ordenada, de los trabajos prácticos que actualmente tiene la materia Proyecto Industrial.
 3. Búsqueda, en la bibliografía disponible, de nuevas aplicaciones, técnicas y trabajos prácticos, para ser aplicables a la materia, en lo posible, realizar un trabajo práctico de cada unidad.
 4. Ver de aplicar, en los trabajos prácticos existentes y nuevos, de software de simulación (Super Pro Designer y/o otros) de uso comercial para facilitar su resolución.
 5. Informe de los avances logrados.
 6. Transferencia de los avances.
- 
- 

=====



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE
INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

-5-

ANEXO III
Res. N° 841/05
Expte. N° 14.100/05

Cátedra : FISICOQUIMICA
Responsable de cátedra: Ing. Elio Emilio GONZO
Adscripto : Srta. Adriana Elizabeth BEKERMAN VAISBEN
Cargo : Auxiliar Adscripta de 2da. Categoría
Fecha de iniciación : 01/09/05
Fecha de finalización : 31/08/06

PLAN DE TRABAJO

Estudio del equilibrio y cinética de la adsorción de azul de metileno en solución acuosa en carbón activado. Determinación de los parámetros fundamentales tanto cinéticos como físico-químicos. Caracterización de los sólidos adsorbentes y de catalizadores.

=====