



Buenos Aires, 15 de Marzo de 2017

COMISION CURRICULAR INGENIERIA MECANICA

ACTA DE LA REUNIÓN N° 01 /2017

Miércoles 15 de Marzo de 2017

Con la presencia de los integrantes de la Comisión Curricular Permanente de la Carrera de Ingeniería Mecánica designados por resolución N° 848 y 849 del año 2014 del Consejo directivo Se trata lo que se detalla a continuación:

- 1) **EXP-UBA: 0011258/2017** – Ref.: Solicitud de reconocimiento de créditos a favor del alumno Nicholas Richard Burns Mas, DNI. N° 93743978.

Dado lo solicitado en el Exp. N° 0011258/2017 esta Comisión diligencia el expediente a los Departamentos de Matemática, Química, Física, Computación y Estabilidad, para que evalúen posibles equivalencias, cumplido el recorrido sugerido, vuelva al Departamento de Ingeniería Mecánica.

- 2) **EXP-UBA: 0044116/2016** – Ref.: Solicitud de reconocimiento de créditos a favor del alumno Joaquín Lozada, padrón N° 94862.

Atento a que a fs. 08, figura que el alumno tiene asentada la Asignatura Electiva **85.32 “Proyecto de Centrales Fotovoltaicas y Eólicas”**, en



Acta/Resolución 65-0002056 ELECTROTECNIA-1 de fecha 14/02/2017 con Aprobado 06 (seis), la Comisión Curricular acuerda otorgar los 4 (cuatro) créditos.

- 3) **EXP-UBA: 0044119/2016** – Ref.: Solicitud de reconocimiento de créditos a favor del alumno Martín Gold, padrón N° 94478.

Atento a que a fs. 08, figura que el alumno tiene asentada la Asignatura Electiva 85.32 “**Proyecto de Centrales Fotovoltaicas y Eólicas**”, en **Acta/Resolución 65-0002056 ELECTROTECNIA-1 de fecha 14/02/2017 con Aprobado 06 (seis)**, la Comisión Curricular acuerda otorgar los 4 (cuatro) créditos.

- 4) La Comisión Curricular del Departamento de Ingeniería Mecánica analiza la presentación del Plan de Carrera con la propuesta de Tesis del alumno Pedro García Eijo, Padrón N° 94276.

El Plan de Tesis denominado “**Empleo de plasmas fríos para el control de micro chorros de gases**”. Se realizará bajo la dirección del Dr. Ing. J. M. Cabaleiro y Dr. R. Sosa. Atento al informe y los antecedentes de los Tutores, la Comisión Curricular decide aprobar el Plan de Tesis y a los directores. Una vez recibida la misma en la dirección del Departamento, se sugiere que el Sr. Director del Departamento envíe la solicitud correspondiente a la Secretaría Académica recomendando la aprobación del Plan presentado.



- 5) **EXP-UBA: 0088879/2016** – Ref.: Solicitud de reconocimiento de créditos a favor del alumno Nicolás Burgell, padrón N° 97879.

Dado lo solicitado a fs. 01 y en antecedentes obrantes en el Exp. N° 0088879/2016 y atento a lo expuesto a fs. 14 reverso, por la Ing. Adela Hutin, Profesor de la Asignatura 87.14 Termodinámica, esta Comisión en coincidencia, considera que para dar por equivalencia la Asignatura 87.14 Termodinámica, se requiere rendir un examen de aire húmedo.

- 6) **EXP-UBA: 0014728/2017** – Ref.: Solicitud de reconocimiento de créditos a favor de Marcelo García Reynoso, padrón N° 89595.

a- Solicita reconocimiento de créditos por haber cursado y aprobado el curso de actualización asentado a fs. 08 del mencionado expediente: **Curso I Dibujo en 2 D (AUTOCAD) de fecha 12/07/2016**, la Comisión Curricular acuerda **otorgar los 1 (Un) crédito**, en coincidencia de lo resuelto en Acta de C. C. N° 01/2006.

b- Solicita reconocimiento de créditos por haber cursado y aprobado el curso de actualización asentado a fs. 10 del mencionado expediente: **Curso II Modelado en 3 D de Piezas Mecánicas (SOLID EDGE) de fecha 12/07/2016**, la Comisión Curricular acuerda **otorgar los 1 (Un) crédito**, en coincidencia de lo resuelto en Acta de C. C. N° 01/2006.

c- Solicita reconocimiento de créditos por haber cursado y aprobado el curso de actualización asentado a fs. 05 del mencionado expediente: **Curso de Autocad 2D**, organizado por la Secretaría de Extensión Universitaria y Bienestar Estudiantil de la FIUBA, en el segundo cuatrimestre de 2009, la Comisión Curricular acuerda **no otorgar**

Behr
[Signature]
[Signature]



créditos, por ser un curso similar al dado por el Departamento de Ingeniería mecánica, **en el inciso a.**

d- Respecto a los posibles créditos extracurriculares que pueda obtener por las pasantías realizadas en Bayer S.A. y Fate S.A.I.C.I., deberá el alumno realizar la defensa de las mismas ante miembros de esta Comisión Curricular, para poder obtener en total de 0 a 4 créditos, según corresponda.

- 7) Respecto a las solicitudes de excepción de correlatividad, se decidió aceptar en concordancia con el Docente responsable y así otorgar la excepción de correlativa pedida.
- 8) Se elaboró el Reglamento para la asignatura Trabajo Profesional de Ingeniería Mecánica, según lo dispuesto en el Acta de Comisión Curricular N° 17/2016.
- 9) En relación con el expediente 87336/2016 y lo informado por la secretaria administrativa la comisión curricular manifiesta su desacuerdo en que las erogaciones vinculadas a los cargos de gestión del departamento se produzcan a partir de fondos destinados a cargos docentes. Razón por la cual se sugiere que se procure lograr el financiamiento por otro medio y que el Director de la carrera de Ingeniería Mecánica reciba un tanto igualitario frente a los otros Directores de carreras de esta casa de Estudios.



10- Se analizó la documentación vigente del plan de carrera del ciclo superior y de la Tesis de Ingeniería Mecánica. Se acuerda seguir con el análisis en la próxima reunión.


Eduardo Juan Abbó


Rafael SCHIAZZADO


PORRI, Christian Ricardo.


Jorge Errázguren


Guillermo
ARTANA