



Expte N° 60.325.-

SANTA FE, 15 de abril de 2013.-

VISTO el expediente de referencia en el cual la Secretaría de Posgrado solicita el reconocimiento de Unidades de Crédito Académico (UCAs) para alumnos del Doctorado en Ingeniería.

ATENTO que se cuenta con el aval del Comité Académico del Doctorado que consta en el Acta de fecha 15 de febrero de 2013, y

CONSIDERANDO el despacho producido por la Comisión de Ciencia y Técnica, Extensión y Transferencia,

EL CONSEJO DIRECTIVO
de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas
Resuelve:

ARTÍCULO 1.- Aprobar el reconocimiento de Unidades de Crédito Académico (UCAs) a alumnos del Doctorado en Ingeniería, como a continuación se detalla:

Alumno	Curso/s Aprobado/s	UCAs Reconocidas
MSc. Hugo Guillermo CASTRO DNI N° 26.267.177	“Computación de alto rendimiento en mecánica computacional MPI, PETSc y OpenMP”. Docente responsable: Dr. Mario Storti. Docentes corresponsables: Dr. Rodrigo Paz, MSc. Victorio Sonzogni y Dr. Jorge D’Elía. Carga horaria: 75h. Calificación: Distinguido (9) (Acta N° 0059/08).	4 (cuatro)
Ing. Evangelina Guadalupe LUENGO DNI N° 26.618.984	“Mecánica de fluidos”. Docente responsable: Dr. Julio Deiber. Carga horaria: 90h. Calificación: Muy Bueno (8) (Acta FIQ N° 008/09). “Termodinámica”. Docente responsable: Dr. Abel Chialvo. Carga horaria: 90h. Calificación: Aprobado (6) (Acta FIQ N° 012/09).	4 (cuatro) 4 (cuatro)



Expte N° 60.325.-

	<p>“Transferencia de materia”. Docente responsable: Dr. Miguel Baltanás. Carga horaria: 120h. Calificación: Aprobado (6) (Acta FIQ N° 085/09).</p>	4 (cuatro)
	<p>“Matemática aplicada”. Docente responsable: Dr. Pedro Morín. Carga horaria: 90h. Calificación: Distinguido (9) (Acta N° 0060/09).</p>	4 (cuatro)
	<p>“Análisis de reacciones y reactores”. Docente responsable: Dr. Orlando Alfano. Carga horaria: 90h. Calificación: Bueno (7) (Acta FIQ N° 009/10).</p>	4 (cuatro)
	<p>“Optimización”. Docente responsable: Dr. Jaime Cerdá. Carga horaria: 90h. Calificación: Muy Bueno (8) (Acta FIQ N° 046/11).</p>	4 (cuatro)
	<p>“Estadística aplicada”. Docente responsable: Dra. Liliana Forzani. Carga horaria: 90h. Calificación: Sobresaliente (10) (Acta FIQ N° 079/09).</p>	4 (cuatro)
	<p>“Modelado y optimización dinámica de procesos fermentativos”. Docente responsable: Dr. Rodolfo Dondo. Carga horaria: 60h. Calificación: Muy Bueno (8). Aprobado en la FBCB.</p>	4 (cuatro)

ARTÍCULO 2.- Inscribase, comuníquese, dése a publicidad. Tome nota Secretaría de Posgrado y Departamento Alumnado. Notifíquese a los interesados. Cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN CD N° 085/13