



DIRECCION DOC. Y ALUMNOS - SRT.

TARTAGAL, 22 DE OCTUBRE DE 2013.

RESOLUCION Nº 432-SRT-2013

EXPEDIENTE Nº 20.101 / 2013.

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con el pedido de fs. 77 de solicitud de equivalencias de materias aprobadas en la carrera de Ingeniería Química de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, perteneciente a la Universidad Nacional de Córdoba - por las correspondientes al Plan 2002 - de las Carreras de Tecnicatura e Ingeniería en Perforaciones de la Sede Regional Tartagal, elevado por el alumno **IVAN ROBERTO BLANDA, D.N.I. Nº: 30.812.430;** y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 72, Obra el Certificado de materias aprobadas en la Carrera Ingeniería Química de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba.

Que a fs. 76, el alumno incorpora el listado de asignaturas de las que solicita la equivalencia.

Que a fs. 79 vta., el Cuerpo Coordinador de las carreras de Tecnicatura Universitaria en Perforaciones e Ingeniería en Perforaciones realiza el pase a los docentes responsables de las cátedras a los efectos de que establezcan el informe correspondiente de equivalencia.

Que desde fs. 80 hasta fs. 81 vta., los docentes realizan los informes correspondientes a la cátedra bajo su responsabilidad.

Que en virtud de lo expresado, corresponde emitir la presente de acuerdo a los términos indicados en su parte dispositiva.

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

**LA DIRECTORA DE LA SEDE REGIONAL TARTAGAL
RESUELVE:**

ARTICULO 1º: OTORGAR a favor del alumno **IVAN ROBERTO BLANDA, D.N.I. Nº: 30.812.430,** de las Carreras de Tecnicatura Universitaria en Perforaciones e Ingeniería en Perforaciones de la Sede Regional Tartagal - plan 2002 - las siguientes **equivalencias** de materias aprobadas en la Universidad Nacional de Córdoba, según el siguiente detalle y por las razones expuestas en el exordio:

Tecnicatura Universitaria en Perforaciones e Ingeniería en Perforaciones. Sede Regional Tartagal. UNSa	POR	Ingeniería Química Fac. de Cs. Exactas, Físicas y Naturales Universidad Nacional de Córdoba
- QUIMICA GENERAL	“	- QUIMICA GENERAL I - QUÍMICA GENERAL II
- QUIMICA INORGÁNICA	“	- QUIMICA INORGÁNICA
- QUÍMICA ORGANICA APLICADA	“	- QUÍMICA ORGANICA I - QUÍMICA ORGANICA II
- MINERALOGÍA	“	- MINERALOGÍA E INDUSTRIAS EXTRACTIVAS
- MECANICA DE FLUIDOS	“	- FENÓMENO DE TRANSPORTE - BALANCE DE MATERIA Y ENERGIA - TERMODINÁMICA QUÍMICA
- MATEMATICA I - MATEMATICA II - MATEMATICA III	“	- INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA - ANALISIS MATEMÁTICO I - ANALISIS MATEMÁTICO II