

MENDOZA, 16 JUN 2017

VISTO:

El pedido de equivalencias externas POR PASE DE OTRA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, formulado en EXP – CUY: 1290/2017 por el señor Pedro ARCIBIA SANCHEZ de la carrera Ingeniería Petrolera de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Autónoma “Gabriel René Moreno”- Bolivia;

CONSIDERANDO:

El Convenio Marco de Intercambio entre ambas Universidades.

Las disposiciones de la Ordenanza Nº 61/91-CS que establecen las normas a las que deberán ajustarse las tramitaciones de equivalencias de materias.

Lo informado por la Dirección de Asuntos Estudiantiles y Secretaría Académica.

En uso de sus atribuciones,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Otorgar al señor Pedro ARCIBIA SANCHEZ equivalencias externas POR PASE DE OTRA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, aprobadas en la Universidad Autónoma “Gabriel René Moreno” - Bolivia, con las correspondientes al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería de Petróleos (Ordenanzas Nros. 037/2001-CS y 26/2011-CD):

CARRERA INGENIERIA DE PETRÓLEOS

CARRERA DE ORIGEN

Materias con Equivalencia Integral:

| | | |
|--------------------------------------|-----|---|
| . ANÁLISIS MATEMÁTICO I I | por | . CÁLCULO I y II y ECUACIONES DIFERENCIALES |
| . INGLÉS TÉCNICO I y II | por | . INGLÉS I y II |
| . ÁLGEBRA | por | . ÁLGEBRA I y ÁLGEBRA LINEAL |
| . GEOMETRÍA ANALÍTICA | por | . ÁLGEBRA I y ÁLGEBRA LINEAL |
| . ESTADÍSTICA TÉCNICA | por | . PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA |
| . QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA | por | . QUÍMICA GENERAL I |
| . QUÍMICA ORGÁNICA | por | . QUÍMICA ORGÁNICA |
| . DIBUJO | por | . DIBUJO TÉCNICO |
| . ECONOMÍA Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS | por | . INGENIERÍA ECONÓMICA |
| . ESTABILIDAD | por | . RESISTENCIA DE MATERIALES DE ACERO |
| . RESERVORIOS II | por | . RESERVORIOS I y II |

Materias con Evaluación Complementaria

| | | |
|-------------------------|-----|-------------------------------|
| . TERMODINÁMICA GENERAL | por | . TERMODINÁMICA APLICADA a HC |
|-------------------------|-----|-------------------------------|

Temas a aprobar 8, 10, 11, 12 y 13 del Programa 2016

Resol. – FI Nº 230 / 17

| | | |
|---|-----|--|
| . FÍSICA I | por | . FÍSICA I |
| Temas a aprobar 10 y 11 del Programa 2016 | | |
| . FÍSICA II | por | . FÍSICA II |
| Temas a aprobar 12, 13 y 14 del Programa 2016 | | |
| . ANÁLISIS MATEMÁTICO I | por | . CÁLCULO I y CÁLCULO II |
| Tema a aprobar 5 del Programa 2016 | | |
| . GEOLOGÍA GENERAL | por | . GEOLOGÍA FÍSICA y GEOLOGÍA ESTRUCTURAL |
| Temas a aprobar 5, 7 y 8 del Programa 2016 | | |
| . GEOLOGÍA DEL PETRÓLEO | por | . GEOLOGÍA DEL PETRÓLEO |
| Temas a aprobar 8, 9, 10, 11 y 12 del Programa 2016 | | |
| . MECÁNICA DE LOS FLUIDOS | por | . MECÁNICA DE LOS FLUIDOS |
| Temas a aprobar 9 y 10 del Programa 2016 | | |
| . PERFORACIÓN I | por | . PERFORACIÓN I y II |
| Temas a aprobar 6 y 8 del Programa 2016 | | |
| . PERFORACIÓN II | por | . PERFORACIÓN II y III |
| Temas a aprobar 3 y 6 del Programa 2016 | | |
| . PRODUCCIÓN I | por | . PRODUCCIÓN I, II y III |
| Temas a aprobar 7 y 10 del Programa 2016 | | |
| . RESERVORIOS I | por | . RESERVORIOS I, II y III |
| Temas a aprobar 3A y 3B, 4A y 4B del Programa 2016 | | |
| . GAS Y GASOLINA | por | . PROCESOS DEL GAS NATURAL Y EXPLOTA- CIÓN DEL GAS |
| Temas a aprobar 2, 7, 8 y 9 del Programa 2016 | | |

ARTÍCULO 2º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN – FI N° **230 / 17**