

**RESOLUCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA DEL 12 DE MAYO DEL 2005.**

ASISTENTES: Ing. Ricardo Gallegos O., Decano, Ing. Julio Rodríguez R., Subdecano, Ing. Eugenio Núñez del Arco, Sr. Eduardo Briz.

**ICT-CD-033 RELACION: SOLICITUD DEL SR. KENNY ESCOBAR SEGOVIA (CONVALIDACIÓN DE LA MATERIA RESISTENCIA I POR LA MATERIA MECÁNICA DE SÓLIDOS)**

“Aprobar la solicitud presentada por el Sr. Kenny Escobar S., con fecha 7 de Marzo del 2005, de convalidarle la materia Resistencia I (FICT-02865) por la materia Mecánica de Sólidos (FICT-01685)”.

**ICT-CD-034 RELACION: SOLICITUD DEL SR. COLÓN LÓPEZ FRANCO (CONVALIDACIÓN DE LA MATERIA DIBUJO TÉCNICO Y PLANOS POR LA MATERIA EXPRESIÓN GRÁFICA)**

“Aprobar la solicitud del Sr. Colón López F., presentada con fecha 29 de Marzo del 2005, de convalidarle la materia Dibujo Técnico y Planos (FICT-03210) por la materia Expresión Gráfica (ICM-00786)”

**ICT-CD-035 RELACIÓN: SOLICITUD DE LA SRTA. LORENA LOGROÑO VILLACÍS (CAMBIO DE CARRERA DE INGENIERÍA EN PETRÓLEO A INGENIERÍA EN GEOLOGÍA)**

“El Consejo Directivo de la Facultad, en base al informe presentado por el Coordinador de la carrera de Ingeniería en Geología, aprueba la solicitud de la Srta. Lorena Logroño V. del 15 de Abril del presente año, de autorizarle el cambio de la carrera de Ingeniería en Petróleo a Ingeniería en Geología, bajo el nuevo diagrama de flujo”.

**ICT-CD-036 RELACIÓN: SOLICITUD DEL SR. ERWIN LARRETA TORRES (CONVALIDACIÓN DE LA MATERIA DIBUJO TÉCNICO Y PLANOS POR LA MATERIA EXPRESIÓN GRÁFICA)**

“Aprobar la solicitud del Sr. Edwin Larreta T. con fecha 20 de Abril del 2005, de convalidarle la materia Dibujo Técnico y Planos (FICT-03210) por la materia Expresión Gráfica (ICM-00786)”.

**ICT-CD-037 RELACIÓN: SOLICITUD DEL SR. FELIX ROBLEDO ARTEAGA (CONVALIDACIÓN DE LA MATERIA DIBUJO TÉCNICO Y PLANOS POR LA MATERIA EXPRESIÓN GRÁFICA)”**

“Aprobar la solicitud presentada por el Sr. Felix Robledo Arteaga, de fecha 3 de Mayo del 2005, de convalidarle la materia Dibujo Técnico y Planos (FICT-03210) por la materia Expresión Gráfica (ICM-00786)”.

**ICT-CD-038 RELACIÓN: SOLICITUD DE LOS SRES. JALED JUEZ JUEZ Y RONALD RUIZ ALVEAR (APROBACIÓN DE TEMA Y TEMARIO DE TESIS)**

“Aprobar el tema y temario de tesis: “Estudio de un Proyecto Piloto para la Inyección de Nitrógeno en el Campo Ancón”, presentado por los señores Jaled Juez J. y Ronald Ruiz A., de fecha 29 de Abril del presente año. Se incrementa un punto No. 3, en el Capítulo 4 “*Incremento de reservas recuperables por Inyección de Nitrógeno*”, por recomendación del Coordinador de la Carrera de Ingeniería en Petróleo”. Se designa al Ing. Ricardo Gallegos O., Director de Tesis. Se nombra el siguiente Tribunal de Grado:

**PRINCIPALES:**

Ing. Ricardo Gallegos O.  
Ing. Luis F. Albán  
Ing. Héctor Román

**SUPLENTE:**

Ing. Gabriel J. Colmont  
Ing. Heinz Terán”.

**ICT-CD-039 RELACIÓN: SOLICITUD DE LA SRTA. MICHELLE NARANJO LEÓN (TOMAR LAS MATERIAS RECUPERACIÓN SECUNDARIA Y RECUPERACIÓN MEJORADA SIMULTÁNEAMENTE CON YACIMIENTOS I)**

“Aprobar la solicitud de la Srta. Michelle Naranjo L., en el sentido de que tome simultáneamente la materia Yacimientos I, con las materias Recuperación Secundaria y Recuperación Mejorada en el presente término, con la condición de que para asentarle las notas de las 2 materias (Recuperación Secundaria y Recuperación Mejorada), quede aprobada la materia Yacimientos I”

**ICT-CD-040 RELACIÓN: SOLICITUD DEL SR. ATILIO MURRIETA REASCO (TOMAR LAS MATERIAS SIMULACIÓN NUMÉRICA DE YACIMIENTOS Y MATEMÁTICAS SUPERIORES PARA INGENIEROS EN GEOCIENCIAS)**

“Aprobar la solicitud del Sr. Atilio Murrieta Reasco, de fecha 11 de Mayo del 2005, de que se le permita tomar las materias: Simulación Numérica de Yacimientos y Matemáticas Superiores para Ingenieros en Geociencias, que constan en el diagrama de flujo vigente a partir del I término 2005-2006”.

### **ICT-CD-041 RELACIÓN: REGISTRO EN MATERIAS DEL NUEVO DIAGRAMA DE FLUJO**

“El Consejo Directivo de la Facultad resuelve, que cualquier estudiante de las carreras que se imparten en nuestra Facultad, puede registrarse en materias que aparecen en el nuevo diagrama de flujo de su carrera, siempre y cuando cumplan los prerrequisitos correspondientes sin que se afecte su pertenencia al diagrama de flujo anterior, con la obligación adicional de que debe presentar una solicitud al Consejo Directivo de la FICT”.

### **ICT-CD-042 RELACIÓN: MATERIAS DE ARRASTRE DE LOS NUEVOS DIAGRAMAS DE FLUJOS DE LAS CARRERAS DE LA FICT**

#### **INGENIERÍA CIVIL**

#### **MATERIAS DEL NUEVO DIAGRAMA DE FLUJO BAJO LA MODALIDAD DE ARRASTRE**

**MATERIA QUE ARRASTRA (PRE-REQUISITO)** Topografía I Dibujo Técnico y Planos (sí se dicta) Topografía II Topografía I Carreteras I Topografía II Carreteras II Carreteras I Resistencia I Estática/Dinámica Resistencia II Resistencia I Estructuras I Resistencia II Estructuras II Estructuras I Estructuras Metálicas Estructuras III Introducción a la Dinámica Estructural Estructuras II Hormigón I Resistencia II Hormigón II Hormigón II Hormigón Preforzado Hormigón II Mecánica de Rocas Geotecnia Básica Mecánica de Suelos I Geotecnia Básica Mecánica de Suelos II Mecánica de Suelos I Obras Subterráneas Cimentación Tecnología del Hormigón Materiales de Ingeniería Civil Materiales de Ingeniería Civil Geotecnia Básica Hidrología Mecánica de Fluidos Hidráulica Hidrología Obras Hidráulicas Hidráulica Ingeniería Sanitaria I Mecánica de Fluidos Ingeniería Sanitaria III Ingeniería Sanitaria II Ingeniería Ambiental Ingeniería Sanitaria III Instalaciones Ingeniería Sanitaria II Programación de Obras Análisis de Costos de Obras Construcción Diseño Estructural Puentes Estructuras Metálicas

## **INGENIERÍA EN PETRÓLEO**

### **MATERIAS DEL NUEVO DIAGRAMA DE FLUJO BAJO LA MODALIDAD DE ARRASTRE**

**MATERIA QUE ARRASTRA (PRE-REQUISITO)** Estimulación y Reacondicionamiento de Pozos Completación y/o Pruebas de Pozos Mecánica de Sólidos Estática ó Estática/Dinámica Flujo en Medios Porosos Matemáticas Avanzadas ó Ecuaciones Diferenciales Yacimientos I Ecuaciones Diferenciales Facilidades IMecánica de Fluidos Completación Perforación Propiedades de Hidrocarburos y Comportamiento de Fases Termodinámica

## **INGENIERÍA DE MINAS**

### **MATERIAS DEL NUEVO DIAGRAMA DE FLUJO BAJO LA MODALIDAD DE ARRASTRE**

**MATERIA QUE ARRASTRA (PRE-REQUISITO)** Mineralurgia Preparación Mecánica Petrografía Mineralogía Geología Económica Mineralogía Mecánica de Rocas Introducción a la Ingeniería de Minas Mineralogía Introducción a la Ingeniería de Minas

## **INGENIERÍA EN GEOLOGÍA**

### **MATERIAS DEL NUEVO DIAGRAMA DE FLUJO BAJO LA MODALIDAD DE ARRASTRE**

**MATERIA QUE ARRASTRA (PRE-REQUISITO)** Mineralogía Optica Mineralogía para Geólogos Geología Estructural Geología Histórica Estratigrafía y Sedimentación

Geología Física Tectónica Geología Estructural Paleontología Biología Mecánica de Sólidos Estática/Dinámica