**Universidad Nacional “José Faustino Sánchez Carrión”**

**COMISION REORGANIZADORA**

**VICEPRESIDENCIA ACADEMICA**

**FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS**

**SILABO**

**I. INFORMACION GENERALES:**

* 1. **Asignatura :** Derecho Minero Petróleo y Energía
  2. **Código :** 334555
  3. **Escuela Profesional** **:** Derecho y Ciencias Políticas
  4. **Departamento :** Derecho
  5. **Créditos :** 04
  6. **Pre-requisitos :** Ninguno
  7. **No de Horas :** HT: 04
  8. **Plan de Estudios :** Único
  9. **Semestre Académico :** 2012 – I
  10. **Profesor del Curso : Marco Antonio Rios Miranda**
  11. **Colegiatura :** 6356 CAC
  12. **E-mail/telefono :** [abogadomarios@hotmail.com](mailto:abogadomarios@hotmail.com)/3976647/944457866

1. **JUSTIFICACION:**
   1. **¿Cuál es el aporte del curso al perfil profesional?**

Esta asignatura teórico-práctica que debe desarrollar competencias, para que el alumno maneje los conceptos y procedimientos aplicándolos en la resolución y comprensión de la problemática de la minería, el petróleo y la energía. Esto permitirá entender la estructura de los procedimientos y contratos minero, petrolero y energético, así como su relación y compromiso con los pueblos originarios y el medio ambiente.

* 1. **Sumilla.**

El curso trata sobre los conceptos y las disposiciones legales que rigen las actividades mineras, petroleras y energéticas, así como los derechos y obligaciones de los titulares que se encuentran vinculados a estas actividades tanto con los puebles originarios cuanto el medio ambiente, las mismas que son de capital importancia en el desarrollo económico y social de nuestro país.

**III. COMPETENCIAS:**

* 1. **Competencias Específicas que aporta el curso al perfil profesional**
     1. **Promueve** la familiarización de los alumnos con las disposiciones legales e instituciones que rigen las actividades mineras energéticas y petroleras.
     2. **Comprende** **y explica** la importancia de las actividades mineras, energéticas y petroleras en el desarrollo económico y social de nuestro país, resaltándola como la principal fuente generadora de divisas.
     3. **Examina y adquiere** un conocimiento crítico y sistemático de los fundamentos del Derecho Minero, energético y petrolero a través de un enfoque riguroso y racional de los temas tratados en clase.
     4. **Analiza las normas del derecho Minero, Energético y Petrolero, así como la casuística en los procesos de titulación de concesiones mineras y contratación sobre energía y petróleo**, evidenciando su utilidad en la aplicación de casos concretos.
     5. **Relaciona** la necesidad de la explotación de los yacimientos mineros para el progreso del país con la obligación del entendimiento con los pueblos originarios y el respeto por el medio ambiente.
  2. **Competencias Genéricas**
     1. Promueve la comprensión de las normas y procedimientos de derechos minero petrolero y de energía.
     2. Entiende y analiza las normas y obligaciones de los titulares de las concesiones mineras petroleras y de energía.
     3. Analiza las normas y la relación indispensable entre la necesidad de explotar los yacimientos mineros con el respeto a los pueblos originarios y al medio ambiente.

1. **ESTRATEGIAS METODOLOGICAS**

Los contenidos deberán ser desarrollados conjuntamente con los alumnos, a efectos de que estos mejoren y perfeccionen sus habilidades y destrezas de comprensión de lectura y producción de textos para su discusión.

Las estrategias a emplearse son de metodología activa; por ello se realizaran las siguientes actividades:

1. Lectura de textos seleccionados antes de clase, para lo cual presentaran mapas conceptuales que serán expuestos y discutidos para llegar a conclusiones.
2. También se darán clases magistrales a cargo del docente.
3. Aprendizaje basado en el conocimiento de problemas reales y la formulación de solución al problema.
4. Aprendizaje basado en el análisis e informe de resultados.

**V. CRONOGRAMA ACADEMICO**

**UNIDAD I: INTRODUCCION AL DERECHO MINERO, ENERGETICO Y PETROLERO.**

**Semana 1:** Concepto De Minería; Yacimiento Minero; Industria Minera: Derecho Minero; Derecho Petrolero; Derecho Energético.

**Semana 2:** Los Recursos Minerales; Dominio Originario y derivado de los Yacimientos Mineros; Los Yacimiento en la Constitución y la Ley.

**Semana 3:** Cateo; Prospección; Exploración; Desarrollo; Labor General; Beneficio; Comercialización y Transporte Minero.

**UNIDAD II: LA CONCESION MINERA.**

**Semana 4:** Concepto y Característica de la Concesión Minera; Definición Legal y Física de Concesión; Condición Jurídica de los Minerales; Sólido de Profundidad Indefinido; Cuadricula como Unidad de Medida; Carácter Divisible de la Concesión Minera; Clasificación de la Concesión Minera por Razones de la Sustancia; Derecho Real.

**UNIDAD III: PERSONAS INHABILES PARA EJERCER ACTIVIDADES MINERAS – PROCEDIMIENTOS MINEROS – TITULACION MINERA.**

**Semana 5:** Personas Inhábiles para ejercer la Actividad Minera; Inhabilitación Absoluta y relativa; Extensión de la Inhabilitación; Excepciones; sanciones; Sustitución de derechos.

**Semana 6:** Procedimiento Ordinario para Concesiones Mineras; Procedimiento para Oposición; Derecho Minero Simultaneo; Remate; Fraccionamiento de Concesiones Mineras; Internamiento entre Concesiones Mineras; Acumulación de Concesiones Mineras.

**UNIDAD IV: OBLIGACIONES DE LOS TITULARES MINERAS.**

**Semana 7:** Derecho de Tramitación; Sistema de Amparo; Derecho de Vigencia; Inversión para la Producción; Penalidades; Agrupamiento de Concesiones Mineras; Unidades Económicas y Administrativas; Declaración Anual Consolidada; Obligaciones Económicas de los Concesionarios de Beneficio; Obligaciones Económicas de los Concesionarios de Beneficio; Obligaciones Económicas de los Concesionarios de Labor General y Transporte Minero.

**UNIDAD V: OBLIGACIONES AMBIENTALES PARA LAS ACTIVIDADES MINERAS.**

**Semana 8:** Introducción; Normas Ambientales a Nivel Nacional; Normas Ambientales para Sector Minero; Otras Normas Relacionadas.

**PRIMER EXAMEN PARCIAL**

**UNIDAD VI: JURISDICCION MINERA.**

**Semana 9:** Jurisdicción Administrativa;Consejo de Minería; Dirección General de Minería.

**Semana 10:** Dirección de Fiscalización Minera; Órganos Regionales de Minería; registro Público de Minería.

**UNIDAD VII : PROCEDIMIENTOS MINEROS.**

**Semana 11:** Procedimientos Mineros; Procedimiento Ordinario; Procedimiento para Concesiones de Beneficio.

**Semana 12:** Procedimiento para Concesiones de Labor General y Transporte Minero; Procedimientos para Imponer Servidumbre; Oposición.

**UNIDAD VIII:** **CONTRATACION MINERA.**

**Semana 13:** Régimen Legal; Generalidades; Ámbito de Regulación; Contrato de Transferencia de Derechos Mineros; Contrato de Opción; Contrato de Cesión Minera; Contrato de Hipoteca; Prenda Minera; Sociedad Minera.

**Semana 14:** Sociedades Contractuales; Sociedades Legales; Contrato de Riesgo Compartido.

**UNIDAD IX: PETROLEO Y GAS.**

**Semana 15 :** La Industria del Petróleo y del Gas; Principios Generales; Sistemas Fiscales Petroleros y del Gas; Sistema Concesional; Sistema Contractual; Contrato de Licencia; Contrato de Servicio; Producción; Transporte y Distribución; Gas.

**UNIDAD X : ENERGIA.**

**Semana 16:** La Industria Energética; Principios Generales; Sistemas Fiscales de la Industria Energética; Sistema Contractual; Contrato de Servicio; Producción Energética; Distribución.

**SEGUNDO EXAMEN PARCIAL**

**EXAMEN SUSTITUTORIO/APLAZADOS.**

1. **GARANTIA DE APRENDIZAJE.**
   1. **Evaluación Teórica.** Se deberán realizar en las fechas programadas. Sin embargo para llegar a ellas deberán desarrollarse entrenamientos continuos utilizando técnicas de desempeño y participación en aula de teoría y prácticas.

**Evaluación Teórica (ET)**

Exámenes parciales escritos. Peso 0.35

**6.2. Evaluación Práctica (EP)** Peso 0.35.

* 1. **Trabajos / Monografías / Informes Expuestos (EE)** Peso 0.30.

**6.4. Escala de Calificación.** Escala Vigesimal(0 a 20).

**6.5. Promedio Final (PF),** se obtendrá de:

**PF=**0,35 **(ET)+** 0,35 **(EP)+**0,30**(EE)**

* En los casos donde ET, EP, EE, sean más de uno, estos serán los promedios.
* La Fracción de 0,50 a 0,90 será considerado la unidad solo en el promedio final.

Las Inasistencias al 30% de las clases desarrolladas será causal de

**VII. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIAL DIDACTICO.**

**7.1. Bibliografía Básica.**

* **BASADRE AYULO, Jorge** (2001): ***“Derecho de Minería y del Petróleo”***; Lima.
* **CUCHO MENDOZA, Héctor** (1999) ***“Manual de Derecho de Minería en Perú”.*** Cultural Cuzco. Lima.
* **GARCIA MONTUFAR, Guillermo Y FRANCISKOVIC INGUNZA, Militza.** (2010).
* **LOPEZ SANTOS, Demetrio** (2011); ***“Derecho de Minería”.*** Lima.

**7.2.** **Bibliografía Especializada.**

* **BELAUNDE, Walter;** (1998) ***“Régimen Tributario Minero”.*** En Revista de derecho Minero y Petróleo. Lima.
* **DE LOS HEROS, Alfonso,** (1999); ***“Los Contratos Mineros”;*** Ponencia, Congreso Internacional de Legislación Minera. Lima.; ***“Derecho Minero”*;** Grafico Horizonte; Lima.
* **DE LA PUENTE BRUNKE, Juan Pablo; *“Legislación Ambiental de la Minería Peruana”***, (2005) Instituto de Estudios Energéticos Mineros – DE LA PUENTE Abogados. Lima.
* **MARTINEZ APONTE, Humberto,** (1997); ***“El Procedimiento* Ordinario Minero”**; en revista de Derecho Minero y Petróleo. Lima.

**7.3. Bibliografía Complementaria.**

* **ARAMBURU, José Luis** (1984): ***“Curso de derecho Minero”.*** Bogotá Colombia.
* **CATALANO, Eduardo** Fernando (1960) ***“Curso de derecho Minero”.***Buenos Aires.
* **LIRA OVALLE, Samuel;** (1994)**; *“Curso de Derecho de Minería”***; Santiago de Chile.
* **SAMAME BOGGIO, Mario;** (1974); ***“Minería Peruana”*;** Lima.
* **SOTOMAYOR OLIVERA, Moisés;** (1977); ***“Derecho de Minería Peruana”***; Lima.
  1. **Internet; CD; Multimedia; Equipos VHSW; Proyector de Vistas.**

Huacho, agosto del 2012.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Marco Antonio Rios Miranda

**DOCENTE**