POLITÉCNICA "Ingeniamos el futuro" CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros de Minas y Energia

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE



ANX-PR/CL/001-02 GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

Plantas de tratamiento de minerales

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2015-16 - Segundo semestre

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros de Minas y Energia

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE



Datos Descriptivos

| Nombre de la Asignatura | Plantas de tratamiento de minerales | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|
| Titulación | 06TM - Grado en Ingenieria en Tecnologia Minera | | | |
| Centro responsable de la titulación | E.T.S. de Ingenieros de Minas y Energia | | | |
| Semestre/s de impartición | Sexto semestre | | | |
| Materia | Especialidad it mineralurgia y metalurgia | | | |
| Carácter | Optativa | | | |
| Código UPM | 65001035 | | | |
| Nombre en inglés | Mineral Processing Plants | | | |

Datos Generales

| Créditos | 3 | Curso | 3 |
|-----------------------|------------|------------------------------|---------------|
| Curso Académico | 2015-16 | Período de impartición | Febrero-Junio |
| Idioma de impartición | Castellano | Otros idiomas de impartición | |

Requisitos Previos Obligatorios

Asignaturas Superadas

El plan de estudios Grado en Ingenieria en Tecnologia Minera no tiene definidas asignaturas previas superadas para esta asignatura.

Otros Requisitos

El plan de estudios Grado en Ingenieria en Tecnologia Minera no tiene definidos otros requisitos para esta asignatura.

Conocimientos Previos

Asignaturas Previas Recomendadas

Mecanica de fluidos

Geologia minera

Mineralurgia

Ensayos y control de calidad

Otros Conocimientos Previos Recomendados

Los adquiridos en las asignaturas anteriormente mencionadas



E.T.S. de Ingenieros de Minas y Energia

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros de Minas y Energia

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Competencias

- CG 1 Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Tecnología Minera.
- CG 10 Creatividad.
- CG 2 Poseer capacidad para diseñar, analizar, calcular, proyectar, construir, mantener, conservar, explotar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos de las Tecnologías Mineras, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas, incluyendo la función de asesoría en estos campos.
- CG 3 Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinarios, siendo capaces de integrar conocimientos, trabajando en equipos multidisciplinares.
- CG 4 Comprender el impacto de la tecnología minera en el medio ambiente, el desarrollo sostenible de la sociedad. desarrollando la capacidad para la realización de estudios de ordenación del territorio y de los aspectos medioambientales relacionados con los proyectos, plantas e instalaciones, en su ámbito
- CG 6 Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional
- CG 7 Incorporar nuevas tecnologías y herramientas de la ingeniería en tecnología minera en sus actividades profesionales.
- F32 Diseño, operación y mantenimiento de plantas de preparación y tratamiento de minerales, rocas industriales, rocas ornamentales y residuos.
- F37 Metalurgia y tratamiento de concentrados minerales, metales y aleaciones: Industria metalurgia férrea y no férrea, aleaciones especiales, ensayos metalotécnicos, etc

Resultados de Aprendizaje

- RA173 Seleccionar y dimensionar equipos y circuitos de clasificación.
- RA174 Seleccionar y calcular máquinas y circuitos de trituración
- RA175 Seleccionar y calcular máquinas y circuitos de molienda
- RA176 Conocer los posibles impactos ambientales de las plantas mineralúrgicas y las medidas correctoras.
- RA270 Manejo de catálogos industriales y documentación general.
- RA271 Capacidad de reflexión y toma de decisiones: capacidad crítica.
- RA214 Capacidad de conocer, comprender los fundamentos de los principios mineralúrgicos.
- RA215 Conocer y comprender los principios y el funcionamiento de los sistemas de clasificación.
- RA217 Conocer y comprender los principios y el funcionamiento de los sistemas de trituración y molienda.
- RA216 Conocer e interpretar análisis granulométricos
- RA218 Conocer y comprender los principios y el funcionamiento de los sistemas de concentración de minerales.



E.T.S. de Ingenieros de Minas y Energia

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Profesorado

Profesorado

| Nombre | Despacho | e-mail | Tutorías |
|--|----------|-------------------------|---|
| Gomez-Limon Galindo, Dulce Nombre De M. | 638 | dulce.gomezlimon@upm.es | L - 11:00 - 14:00 M - 11:00 - 14:00 |
| Grima Olmedo, Carlos (Coordinador/a) | 639 | carlos.grima@upm.es | M - 18:00 - 20:00 X - 18:00 - 20:00 J - 18:00 - 20:00 |
| Espi Rodriguez, Jose Antonio | 336 | joseantonio.espi@upm.es | M - 11:00 - 14:00 X - 11:00 - 14:00 |

Nota.- Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros de Minas y Energia

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Descripción de la Asignatura

El objetivo de esta asignatura es aplicar el conocimiento adquirido de la tecnología mineralurgica para ser capaces de dimensionar y seleccionar los equipos e instalaciones empleados en las plantas de tratamiento de minerales, en función de las características del mineral, producciones y de las especificaciones del cliente. Para ello se determinarán los diferentes parámetros operacionales para el funcionamiento óptimo y eficiente de dicha instalación. Se analizarán con sus cálculos respectivos los diagramas de flujo de instalaciones reales.

Temario

- 1. Introducción general a las Plantas e Instalaciones de Tratamiento y Beneficio Minero
- 2. Circuitos de Trituración y Cribado
 - 2.1. Criterios Técnico-Económicos de selección equipos
 - 2.2. Tipos y selección de cribas
 - 2.3. Circuitos cerrados. Carga circulante
 - 2.4. HPGR
- 3. Circuitos de Molienda y Clasificación por equivalencia
 - 3.1. Equipos de Remolienda
 - 3.2. Criterios selección de hidrociclones
 - 3.3. Curva de partición. Imperfeccción de equipos de separación
- 4. Criterios de separación sólido-líquido en planta
 - 4.1. Equipos de decantación
 - 4.2. Gestión de lodos de planta de tratamiento
 - 4.3. Equipos de Filtración
- 5. Circuitos de flotación
- 6. Desmuestre y control de procesos



E.T.S. de Ingenieros de Minas y Energia

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Cronograma

Horas totales: 35 horas **Horas presenciales:** 35 horas (44.9%)

Peso total de actividades de evaluación continua: Peso total de actividades de evaluación sólo prueba final:

00% 100%

| Semana | Actividad Prensencial en Aula | Actividad Prensencial en Laboratorio | Otra Actividad Presencial | Actividades Evaluación |
|----------|---|---|--|--|
| Semana 1 | Tema 1. Introducción General | | | |
| | Plantas e Instalaciones | | | |
| | Duración: 02:00 | | | |
| | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| Semana 2 | Tema 2. Circuitos de | | | |
| | trituración y clasificación Duración: 01:00 | | | |
| | LM: Actividad del tipo Lección | | | |
| | Magistral | | | |
| | Tema 2. Circuitos de trituración y clasificación | | | |
| | Duración: 01:00 | | | |
| | PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | | | |
| Semana 3 | | Prácticas de Laboratorio: Control de cribado. Curva de | | |
| | | partición | | |
| | | Duración: 02:00 | | |
| | | PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio | | |
| Semana 4 | Tema 2. Circuitos de trituración y clasificación | | | |
| | Duración: 02:00 | | | |
| | PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | | | |
| Semana 5 | Tema 3. Circuitos de molienda y clasificación por equivalencia | | | |
| | Duración: 02:00 | | | |
| | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| Semana 6 | Tema 3. Circuitos de molienda y clasificación por equivalencia | | | Evaluación por escrito del primer bloque |
| | Duración: 02:00 | | | Duración: 02:00 |
| | PR: Actividad del tipo Clase de | | | EX: Técnica del tipo Examen Escrito |
| | Problemas | | | Evaluación continua |
| | | | | Actividad presencial |
| Semana 7 | Tema 3. Circuitos de molienda y clasificación por equivalencia | | | |
| | Duración: 02:00 | | | |
| | PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | | | |
| Semana 8 | | | Visita Técnica a planta de tratamiento | |
| | | | Duración: 03:00 | |
| | | | OT: Otras actividades formativas | |
| Semana 9 | Tema 4. Separación sólido-líquido | | | |
| | Duración: 02:00 | | | |
| | LM: Actividad del tipo Lección | | | |
| | Magistral | | | |



E.T.S. de Ingenieros de Minas y Energia

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

| | | ANATINGE, OUT UZ. GOI | COL AL MENDILLAGE | Código PR/CL/001 |
|-----------|--|--|-------------------|--|
| Semana 10 | Tema 4. Separación sólido-líquido | | | |
| | Duración: 01:00 | | | |
| | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| | Tema 4. Separación sólido-líquido | | | |
| | Duración: 01:00 | | | |
| | PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | | | |
| Semana 11 | Tema 5. Circuitos de flotación. | | | |
| | Duración: 02:00 | | | |
| | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| Semana 12 | Tema 5. Circuitos de flotación. | | | |
| | Duración: 02:00 | | | |
| | PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | | | |
| Semana 13 | | Prácticas de Laboratorio: sedimentación | | |
| | | Duración: 02:00 | | |
| | | PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio | | |
| Semana 14 | | Prácticas de Laboratorio: | | Evaluación de los Informes de |
| | | Filtración | | Laboratorio |
| | | Duración: 02:00 | | Duración: 00:00 |
| | | PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio | | PI: Técnica del tipo Presentación Individual |
| | | | | Evaluación continua Actividad presencial |
| Semana 15 | Tema 6. Desmuestre y control de procesos | | | rearrado presenta |
| | Duración: 02:00 | | | |
| | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| Semana 16 | | | | Evaluación por escrito del segundo bloque. |
| | | | | Duración: 02:00 |
| | | | | EX: Técnica del tipo Examen Escrito |
| | | | | Evaluación continua |
| | | | | Actividad presencial |
| | | | | Evaluación por escrito. Examen final para aquellos alumnos que no han optado por evaluación continuada, o bien, no han superado la evaluación del 1er bloque |
| | | | | Duración: 02:00 |
| | | | | EX: Técnica del tipo Examen Escrito |
| | | | | Evaluación sólo prueba final |
| | | | | Actividad presencial |

Nota.- El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura que puede sufrir modificaciones durante el curso.

Nota 2.- Para poder calcular correctamente la dedicación de un alumno, la duración de las actividades que se repiten en el tiempo (por ejemplo, subgrupos de prácticas") únicamente se indican la primera vez que se definen.

Semana 17



E.T.S. de Ingenieros de Minas y Energia

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Actividades de Evaluación

| Semana | Descripción | Duración | Tipo evaluación | Técnica evaluativa | Presencial | Peso | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|--------|--|----------|---------------------------------|--|------------|------|----------------|---|
| 6 | Evaluación por escrito del primer bloque | 02:00 | Evaluación continua | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Sí | 40% | 5 / 10 | F32, CG 10, CG 2, CG 3, CG 7 |
| 14 | Evaluación de los Informes de Laboratorio | 00:00 | Evaluación continua | PI: Técnica del tipo Presentación Individual | Sí | 20% | 5 / 10 | CG 10, CG 1 |
| 16 | Evaluación por escrito del segundo bloque. | 02:00 | Evaluación continua | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Sí | 40% | 5 / 10 | F32, F37, CG 10, CG 2, CG 7 |
| 16 | Evaluación por escrito. Examen final para aquellos alumnos que no han optado por evaluación continuada, o bien, no han superado la evaluación del 1er bloque | 02:00 | Evaluación sólo prueba final | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Sí | 100% | 5 / 10 | F32, F37, CG 10, CG 1, CG 2, CG 3, CG 7 |

Criterios de Evaluación

El sistema de calificación general se basa en criterios de evaluación continua, donde la nota final se obtiene de los conocimientos de teoría y problemas adquiridos por asistencia a clase y al laboratorio, así como del estudio y los trabajos realizados de forma individual o en grupo por el alumno fuera del aula.

Durante la convocatoria ordinaria se han establecido dos bloques con pruebas parciales liberatorias, así como una prueba final donde el alumno se podrá presentar a las partes no aprobadas.

No se podrá superar la primera prueba liberatoria cuando la nota del examen de evaluación sea inferior a un 5 sobre 10. Aquellos alumnos que no hayan superado esta primera prueba liberatoria, deberán ir al examen final ordinario con todos los temas de la asignatura. En este caso se necesitará obtener una nota mínima en la segunda prueba liberatoriade un 3 para poder realizar el cómputo global de la asignatura.

La nota final de los alumnos que opten por el sistema de evaluación continua será la media de los dos controles de evaluación continua que se realizan (semana 7 y 15). Los alumnos que no opten por la evaluación continua deberan presentarse a la evaluación final con todo el temario de la asignatura, y superar el examen con una nota de 5 sobre 10 puntos.



E.T.S. de Ingenieros de Minas y Energia

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Recursos Didácticos

| Descripción | Tipo | Observaciones |
|------------------------------|--------------|--------------------------------|
| Bibliografia | Recursos web | Libros y artículos técnicos |
| Visita Técnica a instalación | Otros | Visita a planta de tratamiento |