



Grado de Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre:

Control de Vibraciones

Denominación en inglés:

Control of vibrations

Código:

606810305

Carácter:

Optativo

Horas:

	Totales	Presenciales	No presenciales
Trabajo estimado:	150	60	90

Créditos:

Grupos grandes	Grupos reducidos			
	Aula estándar	Laboratorio	Prácticas de campo	Aula de informática
4	0	1	1	0

Departamentos:

Ingeniería Minera, Mecánica y Energética

Áreas de Conocimiento:

Explotación de Minas

Curso:

4º - Cuarto

Cuatrimestre:

Primer cuatrimestre

DATOS DE LOS PROFESORES

Nombre:

Francisco Javier González
Márquez

E-Mail:

javier.gonzalez@dimme.uhu
.es

Teléfono:

959217321 - 600 712 230

Despacho:

FCP1-11

*Profesor coordinador de la asignatura

1. Descripción de contenidos

1.1. Breve descripción (en castellano):

Introducir al estudiante en el análisis previo a cualquier tipo de voladuras y los efectos que pudiera producir, por medio de:

- Determinación de los parámetros característicos de la vibración.
- Criterios de prevención de daños.
- Tipos de estudios de vibraciones
- Proyecto tipo de vibraciones
- Medición de control de vibraciones
- Estudio preliminar de vibraciones
- Instrumentación
- Medidas para disminuir las vibraciones y onda aérea.
- Grandes voladuras
- Voladuras submarinas
- Demoliciones
- Voladuras con riesgos peculiares
- Legislación aplicable.

Además de las clases teóricas donde se desarrollarán todos los puntos anteriores, se llevarán a cabo prácticas de campo

1.2. Breve descripción (en inglés):

To introduce students to the analysis prior to any type of blasting and the effects it may produce, through:

- Determination of the characteristic parameters of the vibration.
- Criteria for preventing damage.
- Types vibration studies
- Project type of vibration
- Measurement of vibration control
- Preliminary study of vibrations
- Instrumentation
- Measures to reduce vibration and airblast.
- Great blasting
- Blasting underwater
- Demolition
- Blasting with peculiar risks
- Applicable law.

In addition to the lectures which will develop all of the above, will be conducted practical field

2. Situación de la asignatura

2.1. Contexto dentro de la titulación:

La asignatura de Control de Vibraciones se considera muy importante dentro del plan de estudio, debido a que corresponde con un campo de gran demanda dentro del sector de extracción de los recursos naturales.

El diseño y cálculo de voladuras, así como las técnicas de control y seguridad aplicadas son fundamentales para un buen desarrollo de una explotación minera o de una obra civil.

2.2. Recomendaciones:

Haber superado o estar cursando la asignatura de Tecnología de explosivos.

El alumno tendrá la posibilidad de generar los conocimientos necesarios para realizar estudios de control de vibraciones y como afectan a las instalaciones anexas a los lugares donde se llevan a cabo las voladuras.

3. Objetivos (Expresados como resultados del aprendizaje):

Se trata de que el alumno alcance los conocimientos específicos, de la asignatura.

La metodología persigue la participación activa del alumno en las cuestiones tratadas en las clases teóricas, prácticas así como la visita de campo.

El alumno será capaz de realizar mediciones de vibraciones durante las voladuras que se planifican en la explotación minera.

4. Competencias a adquirir por los estudiantes

4.1. Competencias específicas:

4.2. Competencias básicas, generales o transversales:

- **CB2:** Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
- **CB3:** Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
- **CB4:** Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- **CG01:** Capacidad para la resolución de problemas
- **CG03:** Capacidad de organización y planificación
- **CG09:** Creatividad y espíritu inventivo en la resolución de problemas científicotécnicos
- **CG14:** Capacidad de gestión de la información en la solución de situaciones problemáticas
- **CG17:** Capacidad para el razonamiento crítico
- **CG18:** Aptitud de liderazgo y comportamiento asertivo
- **CG20:** Capacidad para trabajar en un equipo de carácter multidisciplinar

5. Actividades Formativas y Metodologías Docentes

5.1. Actividades formativas:

- Sesiones de Teoría sobre los contenidos del Programa.
- Sesiones de Resolución de Problemas.
- Sesiones de Campo de aproximación a la realidad Industrial.
- Actividades Académicamente Dirigidas por el Profesorado: seminarios, conferencias, desarrollo de trabajos, debates, tutorías colectivas, actividades de evaluación y autoevaluación.

5.2. Metodologías docentes:

- Clase Magistral Participativa.
- Desarrollo de Prácticas de Campo en grupos reducidos.
- Resolución de Problemas y Ejercicios Prácticos.
- Tutorías Individuales o Colectivas. Interacción directa profesorado-estudiantes.
- Planteamiento, Realización, Tutorización y Presentación de Trabajos.
- Conferencias y Seminarios.
- Evaluaciones y Exámenes.

5.3. Desarrollo y justificación:

El Desarrollo de las clases consistirá en:

Clases magistrales. Tutorías. Problemas de cálculo y diseño de voladuras.

Visitas a explotaciones mineras tanto de exterior como de interior para ver como se lleva a cabo una voladura, dependiendo de la disponibilidad económica y de la colaboración externa.

Se trata de que el alumno alcance los conocimientos específicos de la asignatura. La metodología persigue la participación activa del alumno en las cuestiones tratadas en clases teóricas, visitas.

6. Temario desarrollado:

Tema 1.- DETERMINACIÓN DE LOS PARAMETROS CARACTERISTICOS LA VIBRACIÓN

Tema 2.- CRITERIOS DE PREVENCIÓN DE DAÑOS

Tema 3.- TIPOS DE ESTUDIOS DE VIBRACIONES

Tema 4.- PROYECTO TIPO DE VIBRACIONES

Tema 5.- MEDICIÓN DE CONTROL DE VIBRACIONES

Tema 6.- ESTUDIO PRELIMINAR DE VIBRACIONES

Tema 7.- INSTRUMENTACIÓN

Tema 8.- MEDIDAS PARA DISMINUIR LAS VIBRACIONES Y ONDA AEREA

Tema 9.- GRANDES VOLADURAS

Tema 10.- VOLADURAS SUBMARINAS

Tema 11.- DEMOLICIONES

Tema 12.- VOLADURAS CON RIESGOS PECULIARES

Tema 13.- LEGISLACIÓN APLICABLE

Las prácticas de campo consistirán en realizar visitas a instalaciones mineras o fábricas de explosivos, en fechas a determinar con las empresas que estén dispuestas a aceptar dichas visitas. El tiempo para cada visita, incluido desplazamiento, se estima en unas 8 horas

7. Bibliografía

7.1. Bibliografía básica:

REGLAMENTO DE EXPLOSIVOS. Real Decreto 2307/1988, de 16 de Enero, por el que se aprueba el Reglamento de Explosivos.

REGLAMENTO GENERAL DE NORMAS BÁSICAS DE SEGURIDAD MINERA- Real Decreto 863/1985 de 2 de Abril

ATLAS COPCO. Manual. Madrid.

ITGE (1985): Manual de perforación y voladuras. Madrid.

ITGE (1991): Mecánica de rocas aplicada a la minería metálica subterránea

ITGL (1991): Manual de arranque, carga y transporte en minería a cielo abierto

ITGE (1991): Manual de ingeniería de taludes

ITGE (1987): Factores geomecánicos que influyen en la selección de equipos de arranque

ITGE (1987): Geotecnología del avance mecanizado de galerías, túneles y pozos

LANGEFORS. Voladuras de rocas. Ed. Urma Bilbao.

MANUAL "UNIÓN ESPAÑOLA DE EXPLOSIVOS (UEE)W

7.2. Bibliografía complementaria:

Apuntes de la asignatura del profesor Fco. Javier González Márquez.

Apuntes teoría y práctica. Cálculo. Problemas.

8. Sistemas y criterios de evaluación.

8.1. Sistemas de evaluación:

- Examen de teoría/problemas
- Defensa de Trabajos e Informes Escritos
- Seguimiento Individual del Estudiante
- Examen de prácticas

8.2. Criterios de evaluación y calificación:

Examen de Teoría/Problemas 60.0

Examen de Prácticas 30.0

Defensa de Trabajos e Informes Escritos 05.0

Seguimiento Individual del Estudiante 05.0

9. Organización docente semanal orientativa:

	Semanas	Grupos Grandes	Grupos Reducidos Aula Estándar	Grupos Reducidos Aula de Informática	Grupos Reducidos Laboratorio	Grupos Reducidos prácticas de campo	Pruebas y/o actividades evaluables	Contenido desarrollado
#1	3	0	0	0	0			
#2	3	0	0	0	0			
#3	3	0	0	1	0			
#4	3	0	0	1	0			
#5	3	0	0	1	0			
#6	3	0	0	1	0			
#7	3	0	0	1	0			
#8	3	0	0	1	0			
#9	3	0	0	1	0			
#10	3	0	0	1	0			
#11	3	0	0	1	0			
#12	3	0	0	1	0			
#13	3	0	0	0	0			
#14	1	0	0	0	0			
#15	0	0	0	0	10	Visita de campo	Utilización de equipos sismógrafo.	
	40	0	0	10	10			