

## 330408 - PM - Processament de Minerals

Unitat responsable: 330 - EPSEM - Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa  
 Unitat que imparteix: 750 - EMIT - Departament d'Enginyeria Minera, Industrial i TIC  
 Curs: 2019  
 Titulació: GRAU EN ENGINYERIA MINERA (Pla 2016). (Unitat docent Obligatòria)  
 Crèdits ECTS: 9 Idiomes docència: Català, Castellà

### Professorat

Responsable: Oliva Moncunill, Josep

### Competències de la titulació a les quals contribueix l'assignatura

#### Específiques:

1. Disseny, operació i manteniment de plantes de preparació i tractament de minerals, roques industrials, roques ornamentals i residus.
2. Disseny, operació i manteniment de plantes de fabricació de materials de construcció.

#### Transversals:

3. APRENTATGE AUTÒNOM - Nivell 1: Dur a terme les tasques encomanades en el temps previst, tot treballant amb les fonts d'informació indicades, d'acord amb les pautes marcades pel professorat.
4. ÚS SOLVENT DELS RECURSOS D'INFORMACIÓ - Nivell 1: Identificar les pròpies necessitats d'informació i utilitzar les col·leccions, els espais i els serveis disponibles per dissenyar i executar cerques simples adequades a l'àmbit temàtic.

### Metodologies docents

L'assignatura consta de 3 hores a la setmana de classes magistrals a l'aula, 2 hora setmana també a l'aula en les que es desenvolupen aspectes més aplicats i resolució de problemes, i 1 hora a la setmana al laboratori de mines i/o aula informàtica.

### Objectius d'aprenentatge de l'assignatura

Disseny, operació i manteniment de les plantes de processament de minerals, roques industrials i ornamentals, materials de construcció i residus.

### Hores totals de dedicació de l'estudiantat

Dedicació total: 225h	Hores grup gran:	0h	0.00%
	Hores grup mitjà:	90h	40.00%
	Hores grup petit:	0h	0.00%
	Hores activitats dirigides:	0h	0.00%
	Hores aprenentatge autònom:	135h	60.00%

## 330408 - PM - Processament de Minerals

### Continguts

<p>Títol del contingut 1: PREPARACIÓ DE MINERALS.</p>	<p>Dedicació: 60h Grup gran/Teoria: 12h Grup petit/Laboratori: 12h Aprentatge autònom: 36h</p>
<p>Descripció: Caracterització de les partícules. Operacions de fragmentació. Operacions de classificació volumètrica.</p> <p>Activitats vinculades: Classe magistral de conceptes bàsics, classes de grup mitja de problemes, pràctiques de laboratori on s'apliquen els coneixements presentats.</p>	
<p>Títol del contingut 2: CONCENTRACIÓ DE MINERALS.</p>	<p>Dedicació: 90h Grup gran/Teoria: 18h Grup petit/Laboratori: 18h Aprentatge autònom: 54h</p>
<p>Descripció: Separació per gravetat. Separació per medis densos. Separació per flotació. Separació magnètica i electrostàtica. Separació per a lixiviació.</p> <p>Activitats vinculades: Classe magistral de conceptes bàsics, classes de grup mitja de problemes, pràctiques de laboratori on s'apliquen els coneixements presentats.</p>	
<p>Títol del contingut 3: OPERACIONS AUXILIARS A PLANTA.</p>	<p>Dedicació: 30h Grup gran/Teoria: 6h Grup petit/Laboratori: 6h Aprentatge autònom: 18h</p>
<p>Descripció: Emmagatzematge, alimentació, desenllodat i transport. Separació sòlid-líquid.</p> <p>Activitats vinculades: Classe magistral de conceptes bàsics, classes de grup mitja de problemes, pràctiques de laboratori on s'apliquen els coneixements presentats.</p>	

## 330408 - PM - Processament de Minerals

Títol del contingut 4: PLANTES DE  
PROCESSAMENT DE MINERALS.

Dedicació: 45h

Grup gran/Teoria: 9h

Grup petit/Laboratori: 9h

Aprentatge autònom: 27h

**Descripció:**

Disseny de plantes. Seguretat, qualitat i medi ambient a les plantes. Residus de planta (tailings). Plantes d'àrids. Plantes de roques ornamentals. Plantes de materials de construcció.

**Activitats vinculades:**

Classe magistral de conceptes bàsics, classes de grup mitja de problemes, pràctiques de laboratori on s'apliquen els coneixements presentats.

## 330408 - PM - Processament de Minerals

### Planificació d'activitats

<b>Títol de l'activitat 1: Pràctiques</b>	<b>Dedicació: 45h</b> Grup petit/Laboratori: 15h Aprenentatge autònom: 30h
<p><b>Descripció:</b>          Les diferents pràctiques es fan al laboratori de mines i a l'aula informàtica, individualment o en grups entre 1 i 5 persones, segons consti a l'enunciat de cadascuna. Treball de processos industrials.</p> <p><b>Material de suport:</b>          Enunciats lliurats pel professorat</p> <p><b>Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació:</b>          Per a cada pràctica s'ha de lliurar un treball de resultats i conclusions segons el que demana l'enunciat de la mateixa. Juntament amb el treball de procés tenen un pes del 10%</p> <p><b>Objectius específics:</b>          Tots.</p>	
<b>Títol de l'activitat 2: Examen escrit teòric</b>	<b>Dedicació: 22h</b> Grup gran/Teoria: 2h Aprenentatge autònom: 20h
<p><b>Descripció:</b>          L'estudiant ha de respondre per escrit a qüestions teòriques i dels treballs de laboratori.</p> <p><b>Material de suport:</b>          Apunts i bibliografia de l'assignatura</p> <p><b>Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació:</b>          Té un pes del 40%</p> <p><b>Objectius específics:</b>          Tots.</p>	
<b>Títol de l'activitat 3: Examen escrit pràctic</b>	<b>Dedicació: 46h</b> Grup mitjà/Pràctiques: 6h Aprenentatge autònom: 40h
<p><b>Descripció:</b>          L'estudiant ha de respondre per escrit a qüestions pràctiques i dels treballs de laboratori.</p> <p><b>Material de suport:</b>          Apunts i bibliografia de l'assignatura</p> <p><b>Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació:</b>          Té un pes del 50%</p> <p><b>Objectius específics:</b>          Tots.</p>	

## 330408 - PM - Processament de Minerals

### Sistema de qualificació

La qualificació final es calcula amb la fórmula següent:

$$N_{\text{final}} = 0,4 N_{\text{exT}} + 0,5 N_{\text{exP}} + 0,1 N_{\text{tp}}$$

$N_{\text{final}}$ : qualificació final.

$N_{\text{exT}}$ : qualificació d'examen teòric de l'assignatura.

$N_{\text{exP}}$ : qualificació d'examen pràctic de l'assignatura

$N_{\text{tp}}$ : qualificació d'activitats de laboratori i treballs de processos. Aquesta qualificació s'obté atenent a l'actitud i resultat de la classe de laboratori, i de la correcció de l'informe i del treball presentat.

L'examen pràctic consta d'exercicis d'aplicació, en base als coneixements de classes magistrals, classes de problemes i classes de laboratori. Es disposarà d'un matí i una tarda per tal de completar totes les parts dels mateix.

### Normes de realització de les activitats

Les classes de laboratori i la realització dels treballs de processos no són obligatòries. Per obtenir qualificació caldrà haver assistit a les classes i haver presentat tots els informes/treballs.

D'altra banda, es requereixen altres habilitats i qualitats prèvies genèriques i aplicables a qualsevol activitat dins l'àmbit acadèmic universitari, com poden ser: l'esperit de sacrifici, la pulcritud, la capacitat de síntesi, el treball en equip, el respecte a la resta de companys i al professor, la constància, etc.

## 330408 - PM - Processament de Minerals

### Bibliografia

#### Bàsica:

Gupta, A.; Yan, D. S. Mineral processing design and operation: an introduction [en línia]. Amsterdam: Elsevier, 2006 [Consulta: 07/02/2018]. Disponible a: <[https://discovery.upc.edu/iii/encore/record/C\\_\\_Rb1425962?lang=cat](https://discovery.upc.edu/iii/encore/record/C__Rb1425962?lang=cat)>. ISBN 0444516360.

Wills, B. A.; Finch, J. A. Mineral processing technology: an introduction to the practical aspects of ore treatment and mineral recovery [en línia]. 8th ed. Oxford: Butterworth-Heinemann, 2015 [Consulta: 07/02/2018]. Disponible a: <[https://discovery.upc.edu/iii/encore/record/C\\_\\_Rb1426100?lang=cat](https://discovery.upc.edu/iii/encore/record/C__Rb1426100?lang=cat)>. ISBN 9780080970530.

King, R. P. Modeling and simulation of mineral processing systems. 2nd ed. Englewood: Society for Mining, Metallurgy and Exploration, 2012. ISBN 9780873353458.

Sillano, M<sup>a</sup> Isabel; Perez Rojas, J. Diccionario de minería: inglés-español-inglés [en línia]. Santiago de Chile: RIL, 2010 [Consulta: 07/02/2018]. Disponible a: <[https://discovery.upc.edu/iii/encore/record/C\\_\\_Rb1445240?lang=cat](https://discovery.upc.edu/iii/encore/record/C__Rb1445240?lang=cat)>. ISBN 9789562847353.

#### Complementària:

Kelly, Errol G.; Spottiswood, David J. Introducción al procesamiento de minerales. México: Limusa, 1990. ISBN 9681833376.

Wills, B. A.. Tecnología de procesamiento de minerales: tratamiento de menas y recuperación de minerales. México D.F.: Limusa, 1987. ISBN 9681819861.

Drelich, Jaroslaw, ed. Water in mineral processing. Englewood: Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, 2012. ISBN 9780873353496.

Lynch, J. A.; Rowland, C. A. History of grinding. Littleton: Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, 2005. ISBN 9780873352819.

Weiss, Norman L., ed. SME mineral processing handbook. New York: Society of Mining Engineers of the American Institute of Mining, Metallurgical, and Petroleum Engineers, 1985. ISBN 0-89520-433-6.

NATO Advanced Study Institute on Mineral Processing Design; Yarar, Baki; Dogan, Z.M. Mineral processing design. Dordrecht: Nijhoff, 1987. ISBN 90-247-3472-X.

Abouzeid, A. Z. M. Mineral processing laboratory manual. Clausthal-Zellerfel: Trans Tech, 1990. ISBN 0-87849-082-5.

Fueyo Casado, Luis. Equipos de trituración, molienda y clasificación: tecnología, diseño y aplicación. 2a ed. Madrid: Rocas y Minerales, 2002. ISBN 8492312823.