

## Guia docent

# 33109 - SARNMP - Seminari Avançat de Recursos Naturals com a Matèria Primera

Última modificació: 05/05/2020

**Unitat responsable:** Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa  
**Unitat que imparteix:** 750 - EMIT - Departament d'Enginyeria Minera, Industrial i TIC.

**Titulació:** MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DELS RECURSOS NATURALS (Pla 2009). (Assignatura optativa).  
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DELS RECURSOS NATURALS (Pla 2015). (Assignatura optativa).  
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DELS RECURSOS NATURALS (Pla 2008). (Assignatura optativa).

**Curs:** 2020      **Crèdits ECTS:** 5.0      **Idiomes:** Anglès, Castellà, Català

### PROFESSORAT

---

**Professorat responsable:** Busquets Rubio, Pere  
Parcerisa Duocastella, David

**Altres:**

### COMPETÈNCIES DE LA TITULACIÓ A LES QUALS CONTRIBUEIX L'ASSIGNATURA

---

**Específiques:**

1. Dissenyar un procés per a la minimització d'un contaminant, un residu o, en general, un tipus de contaminació.

### METODOLOGIES DOCENTS

---

S'impartiran classes magistrals, conferències, debats i fòrums pel subministraments de coneixements bàsics.

- Realització d'un treball de recerca. Aquest estarà tutoritzat per un dels professors de l'assignatura al llarg de tot el quadrimestre. Al final s'haurà d'exposar públicament.

### OBJECTIUS D'APRENENTATGE DE L'ASSIGNATURA

---

Conèixer la problemàtica associada a l'explotació dels recursos naturals i la seva aplicació a la indústria, la construcció i la societat en general.

Aportar el coneixement avançat de diferents investigadors que treballen en àrees relacionades amb l'explotació sostenible.

### HORES TOTALES DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANTAT

---

Tipus	Hores	Percentatge
Hores grup gran	30,0	66.67
Hores grup mitjà	15,0	33.33

**Dedicació total:** 45 h



## CONTINGUTS

### -DESCRIPCIÓ

**Descripció:**

1. Materials Geològics per a l'obtenció d'energia
  - . Combustibles fòssils
  - . Aigua
  - . Altres
2. Materials Geològics Industrials annexats a la indústria metal·lúrgica i química
  - . Minerals
  - . Roques
  - . Carbó, petroli i gas natural
  - . Altres

**Dedicació:** 45h

Grup gran/Teoria: 30h

Grup mitjà/Pràctiques: 15h

## SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

Per l'avaluació es tindran en compte:

- Prova escrita (40%)
- El treball tutoritzat de l'assignatura (40%)
- Tasques dels diferents temes de l'assignatura (20%)

Es tindran en compte els criteris següents:

- a) Avaluació de la documentació obtinguda: rellevància i tractament de la informació.
- b) Avaluació de la memòria.
- c) Avaluació de l'exposició pública.

## BIBLIOGRAFIA

**Bàsica:**

- Consejo de las Comunidades Europeas. "Reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de diciembre de 2006". Diario Oficial de la Unión Europea [en línia]. 30 diciembre 2006, no. L 396, p. 1-852 [Consulta: 16/06/2017]. Disponible a: <https://www.boe.es/doue/2006/396/L00001-00852.pdf>.
- MacKay, David J. C. Sustainable energy: without the hot air [en línia]. Cambridge: UIT, 2009 [Consulta: 02/02/2018]. Disponible a: [https://discovery.upc.edu/iii/encore/record/C\\_\\_Rb1491208?lang=cat](https://discovery.upc.edu/iii/encore/record/C__Rb1491208?lang=cat). ISBN 9781906860011.
- Craig, James R.; Skinner, Brian J.; Vaughan, David J. Resources of the earth: origin, use and environmental impact. 3rd ed. Upper Saddle River: Prentice Hall, 2001. ISBN 0130834106.