



# Màster d'Energies Renovables i Sostenibilitat Energètica

**Bernat Codina Sánchez**

Coordinador

Dept. de Física Aplicada

Planta 7, Facultat de Física

[bcodina@ub.edu](mailto:bcodina@ub.edu)

# Paraules clau

Transició Energètica  
Agenda 2030  
Fons Next Generation EU  
Anàlisi de cicle de vida  
Energies renovables  
Objectius de desenvolupament sostenible  
Economia circular  
Descarbonització

# Trets generals

- Caràcter científico-tècnic
- Professionalitzador i propedèutic
- Transversal

# Pla d'estudis

- Total: 60 crèdits
- 30 crèdits d'assignatures obligatoris
- 15 crèdits d'assignatures optatives (se n'ofereixen 30)
- 15 crèdits Treball fi de màster (TFM)
- Classes presencials de dilluns a dijous de 15 a 19.30 h  
Màster d'Energies Renovables i Sostenibilitat Energètica

# Assignatures singulars

- Seminaris professionals (optativa de 2,5 crèdits)
- Treball fi de màster: juliol o setembre (15 crèdits)
- Pràctiques en empresa (optativa 5 crèdits → 250 hores)

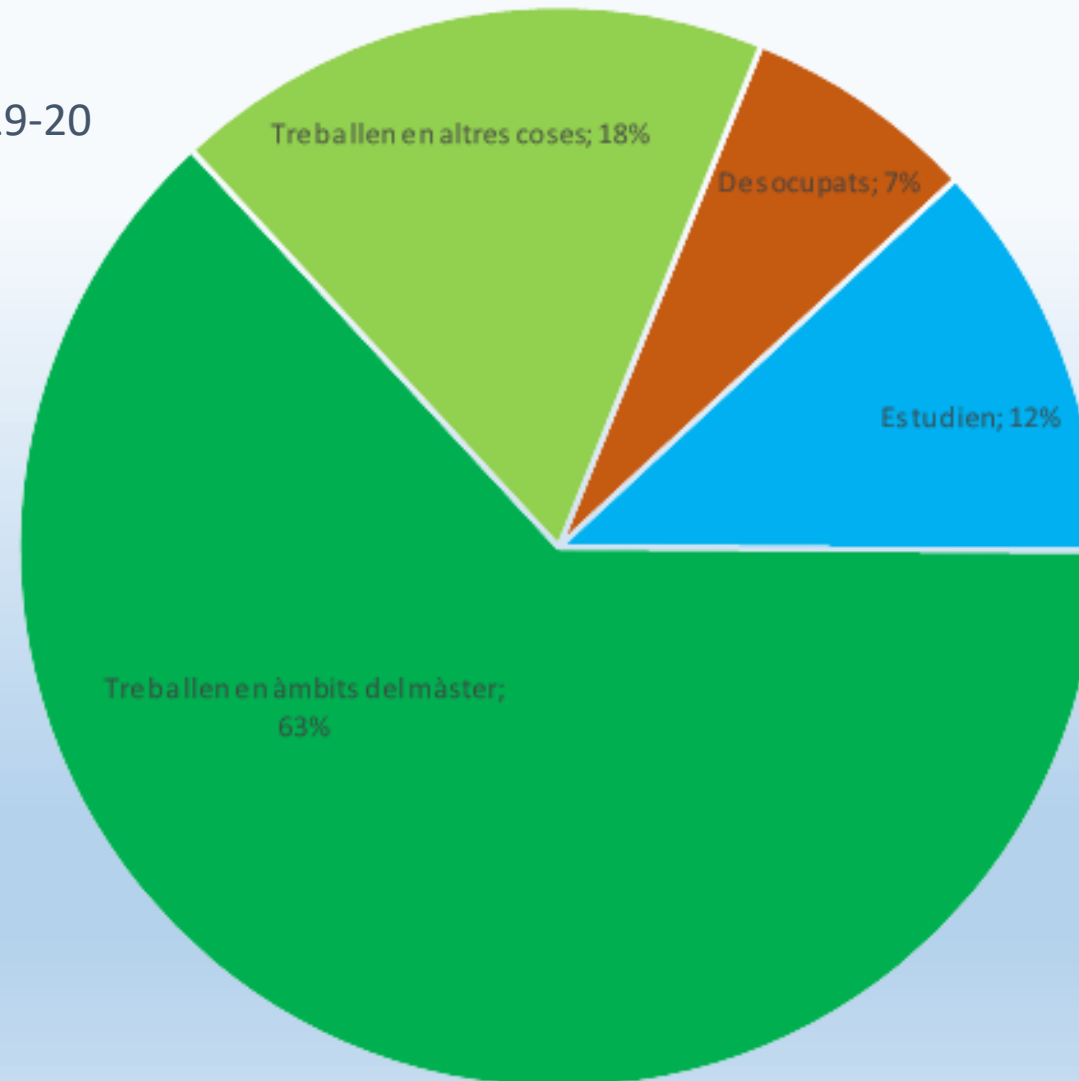


e-distribución



# Inserció laboral

Cursos 18-19 i 19-20



Màster d'Energies Renovables i Sostenibilitat Energètica

# Doctorat

- Departaments de Física Aplicada, Ciència de Materials i Enginyeria Electrònica i Biomèdica
- IREC (Institut de Recerca en Energia de Catalunya)



# Màster en Energies renovables i sostenibilitat energètica

**Dr. Bernat Codina Sánchez**

Coordinador

Dept. de Física Aplicada – Planta 7 Facultat de Física

[bcodina@ub.edu](mailto:bcodina@ub.edu)