



Josep Monné Esquerda

Dades personals-contacte / Datos personales-contacto / Personal information-contact



Descargar imagen

Josep Monné Esquerda

ry:

Professor Associat / Profesor Asociado / Associate Professor

Química-Física / Química-Física / Physical-Chemistry

/Department:

Química, Física, Ciències Ambientals i del Sòl / Química, Física, i del Suelo / Chemistry, Physics, Environmental and Soil Sciences

Centre/Centro/Center:

Escola Politècnica Superior / Escuela Politècnica Superior/ Polytec

Despatx/Despacho/Office:

ETSEA. Edifici 1. Despatx 1.19 /ETSEA. Edificio 1. Despacho 1.1 Office 1,19



josep.monne@udl.cat

mailto:josep.monne@udl.cat



+34 973 70 27 83

Code ORCID:



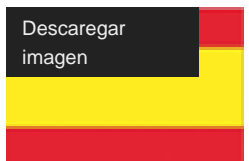
[TORNAR AL LLISTAT / VOLVER AL LISTADO / BACK TO LIST \[/sites/Eps/ca/lescola/organitzacio/personal-docent-i-investigador/ \]](#)

Formació acadèmica / Formación académica / Academic training



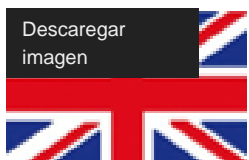
Descargar imagen

- Llicenciat en Química, Universitat de Barcelona, 1980
- Doctor en Química, menció Premi Extraordinari. Universitat de Lleida, 2008



Descargar imagen

- Licenciado en Química, Universidad de Barcelona, 1980
- Doctor en Química, mención Premio Extraordinario. Universitat de Lleida, 2008



Descargar imagen


- Degree in Chemistry, Universidad de Barcelona, 1980
- PhD in Chemistry, Extraordinary Prize mention. Universitat de Lleida, 2008






TORNAR AL LLISTAT / VOLVER AL LISTADO / BACK TO LIST [
/sites/Eps/ca/lescola/organitzacio/personal-docent-i-investigador/]


Experiència professional / Experiencia profesional / Professional experience

- Descargar imagen 
- Professor d'ensenyament secundari. 1986 – actualitat
 - Professor associat Universitat de Lleida 1996 - actualitat



- Descargar imagen 
- Profesor d'enseñanza secundaria. 1986 – actualidad
 - Profesor asociado Universitat de Lleida 1996 - actualidad




- Descargar imagen 
- Secondary School Teacher since 1986
 - Associate Professor Universitat de Lleida since 1996




← **TORNAR AL LLISTAT / VOLVER AL LISTADO / BACK TO LIST** [
/sites/Eps/ca/lescola/organitzacio/personal-docent-i-investigador/]


Docència / Docencia / Teaching

- Descargar imagen 
- Grau en Enginyeria Mecànica
 - Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica
 - Grau en Enginyeria de l'Energia i Sostenibilitat



- Descargar imagen 
- Grado en Ingeniería Mecánica
 - Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
 - Grado en Ingeniería de la Energía y Sostenibilidad



- Descargar imagen 
- Degree in Mechanical Engineering
 - Degree in Automation and Industrial Electronic Engineering
 - Degree in Energy and Sustainability Engineering



← **TORNAR AL LLISTAT / VOLVER AL LISTADO / BACK TO LIST** [
/sites/Eps/ca/lescola/organitzacio/personal-docent-i-investigador/]


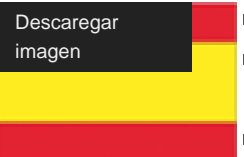
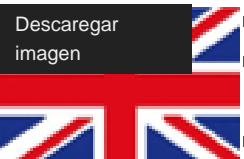
Gestió / Gestión / Management



TORNAR AL LLISTAT / VOLVER AL LISTADO / BACK TO LIST [</sites/Eps/ca/lescola/organitzacio/personal-docent-i-investigador/>]

Recerca / Investigación / Research

Àmbit de recerca / Ambito de investigación / Research area

- | | |
|--|--|
|  <p>Descargar imagen</p> | <ul style="list-style-type: none">▪ Estudi fisicoquímic de sistemes macromoleculars d'interès ambiental:▪ Modelització de la bioasimilació d'espècies químiques per difusió, adsorció i internalització.▪ Modelització de corrents als canals iònics de membranes fosfolipídiques. |
|  <p>Descargar imagen</p> | <ul style="list-style-type: none">▪ Estudio fisicoquímico de sistemas macromoleculares de interés ambiental:▪ Modelización de la bioasimilación de especies químicas por difusión, adsorción y internalización.▪ Modelización de corrientes en los canales iónicos de membranas fosfolipídicas. |
|  <p>Descargar imagen</p> | <ul style="list-style-type: none">▪ Physicochemical studies of macromolecular systems of interest to environment:▪ Modelling of the biouptake of chemical species by diffusion, adsorption and internalization.▪ Modelling of the currents at the ionic channels of phospholipidic monolayers membranes. |

Activitats de recerca / Actividades de investigación / Research activities



TORNAR AL LLISTAT / VOLVER AL LISTADO / BACK TO LIST [</sites/Eps/ca/lescola/organitzacio/personal-docent-i-investigador/>]