



Universitat de Lleida

GUIA DOCENT

# LA SEGURETAT ENERGÈTICA DE LA UE I LA LLUITA CONTRA EL CANVI CLIMÀTIC

Coordinació: BLANC ALTEMIR, ANTONIO

Any acadèmic 2021-22

## Informació general de l'assignatura

<b>Denominació</b>	LA SEGURETAT ENERGÈTICA DE LA UE I LA LLUITA CONTRA EL CANVI CLIMÀTIC											
<b>Codi</b>	101853											
<b>Semestre d'impartició</b>	2N Q(SEMESTRE) AVALUACIÓ CONTINUADA											
<b>Caràcter</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grau/Màster</th> <th>Curs</th> <th>Caràcter</th> <th>Modalitat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grau en Dret</td> <td>4</td> <td>OPTATIVA</td> <td>Presencial</td> </tr> </tbody> </table>			Grau/Màster	Curs	Caràcter	Modalitat	Grau en Dret	4	OPTATIVA	Presencial	
Grau/Màster	Curs	Caràcter	Modalitat									
Grau en Dret	4	OPTATIVA	Presencial									
<b>Nombre de crèdits assignatura (ECTS)</b>	6											
<b>Tipus d'activitat, crèdits i grups</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipus d'activitat</th> <th>PRAULA</th> <th>TEORIA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nombre de crèdits</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Nombre de grups</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>			Tipus d'activitat	PRAULA	TEORIA	Nombre de crèdits	3	3	Nombre de grups	1	1
Tipus d'activitat	PRAULA	TEORIA										
Nombre de crèdits	3	3										
Nombre de grups	1	1										
<b>Coordinació</b>	BLANC ALTEMIR, ANTONIO											
<b>Departament/s</b>	DRET PÚBLIC											
<b>Informació important sobre tractament de dades</b>	Consulteu <a href="#">aquest enllaç</a> per a més informació.											
<b>Idioma/es d'impartició</b>	Català Castellà											
<b>Distribució de crèdits</b>	Semi presencial											

Professor/a (s/es)	Adreça electrònica professor/a (s/es)	Crèdits impartits pel professorat	Horari de tutoria/lloc
BLANC ALTEMIR, ANTONIO	antonio.blanc@udl.cat	6	

## Objectius acadèmics de l'assignatura

Consultar competències.

## Competències

### Competències bàsiques

- Els estudiants aprendran a aplicar els coneixements de Dret Europeu en un àmbit concret.
- Els estudiants aprendran a comunicar les seves conclusions i els coneixements d'una manera clara i sense ambigüitats.
- Els estudiants aprendran a treballar de manera autònoma.

### Competències específiques

- Comprendre la política energètica de la UE.
- Distingir els principis rectors d'aquestes.
- Analitzar els instruments jurídics, polítics i econòmics implementats per la UE respecte a l'energia.
- Definir, dissenyar, planificar i elaborar un treball de recerca original i inèdit segons els paràmetres acadèmics i científics establerts.

### Competències transversals

- Buscar informació en la literatura científica per contextualitzar l'aprenentatge i els temes de recerca.
- Treballar en equips multidisciplinaris.

## Continguts fonamentals de l'assignatura

I.- Concepte de seguretat energètica. La vulnerabilitat energètica de la UE

II.- Les diferents fonts de subministrament energètic a la UE, en particular de petroli i de gas.

III.- La incidència del "factor rus" en la seguretat energètica europea: el factor energètic en les relacions bilaterals UE-Rússia

IV.- Energia i canvi climàtic: l'Acord de París

V.- Implicacions per la UE i per Espanya. La transició energètica i el seu impacte en els sectors del carbó, de les nuclears i de les renovables

VI.- La Unió energètica i el mercat interior de la energia a la UE

## Eixos metodològics de l'assignatura

La metodologia de l'assignatura es basa principalment en un alt component pràctic, buscant la transversalitat en

els coneixements així com la complementarietat atenent a l'eficiència dels recursos disponibles a la universitat. Per tant aquesta presentarà tres parts diferenciades:

En primer lloc, el coneixement teòric fonamental per comprendre els diferents aspectes de les assignatures es durà a terme mitjançant classes magistrals. No obstant això, això no significa que l'estudiant queda aliè sinó que haurà de participar activament en la preparació setmanal d'elles mitjançant la lectura de la bibliografia recomanada.

En segon lloc, a tractar-se d'una assignatura semipresencial es desenvoluparan les pràctiques i debats a través del Campus Virtual Sakai. Aquestes tenen com a objectiu l'aplicació dels coneixements teòrics a situacions particulars. Així mateix, hauran de redactar opinions raones jurídicament utilitzant la bibliografia recomanada així com els recursos de la UdL, en particular, la biblioteca. A fi d'aconseguir aquest objectiu de la metodologia docent es portarà una sessió de pràctica relacionada amb l'obtenció i utilització dels recursos bibliogràfics.

En tercer lloc, apostar per la transversalitat no solament exigeix que els alumnes adquireixin coneixement teòric i pràctic sinó que igualment acudeixin a conferències amb expert d'alt nivell acadèmic i de la societat civil organitzades des de l'àrea de coneixement per complementar la seva formació. Per tant, es promocionarà l'assistència a conferències i a seminaris, que es determinaran en el curs.

## Pla de desenvolupament de l'assignatura

SEGURETAT ENERGÈTICA

**(dijous de 12.00-14.00h)**

09.02.2023 - Teoria

16.02.2023 – Teoria

23.02.2023 – Teoria

02.03.2023 – Teoria

09.03.2023 – Teoria

16.03.2023 – Teoria

23.03.2023 – Pràctica 1

13.04.2023 – Pràctica 2

20.04.2023 – Pràctica 3

27.04.2023– Pràctica 4

04.05.2023 – Presentació oral

18.05.2023 – Examen

## Sistema d'avaluació

### **4 proves avaluatives**

- 25% del total: Pràctiques: 4 pràctiques.

L'extensió serà de 1 pàgines (dos cares) a estafis new roman 12 interlineat 1,5. Si s'incompleixen aquestes indicacions, no es procedirà a corregir la pràctica. Si es detecta el plagi en una de les pràctiques l'estudiant perdre automàticament el dret a la correcció de les altres pràctiques.

- 35% del total: Treball d'actualitat en grup de dos alumnes i presentació oral. Es tractarà del qüestionament

sobre un tema particular en relació a la seguretat energètica i la lluita contra el canvi climàtic. L'extensió màxima serà de 10 pàgines a estafis new roman 12, interlineat 1,5. Si es detecta plagi la nota serà de 0. Entrega 10 de maig.

- 40% del total: Prova final escrita.

D'acord amb l'art. 3.1 de la normativa d'avaluació de la UdL, l'estudiant no pot utilitzar, en cap cas, durant la realització de les proves d'avaluació, mitjans no permesos o mecanismes fraudulents. L'estudiant que utilitzi qualsevol mitjà fraudulent relacionat amb la prova i/o porti aparells electrònics no permesos, haurà d'abandonar l'examen o la prova, i quedarà subjecte a les conseqüències previstes en aquesta normativa o en qualsevol altra normativa de règim intern de la UdL.

## Bibliografia i recursos d'informació

El professor proporcionarà les lectures obligatòries.