



Universitat de Lleida

GUIA DOCENT

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

Coordinació: BLANC ALTEMIR, ANTONIO

Any acadèmic 2023-24

Informació general de l'assignatura

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

Pla de desenvolupament de l'assignatura

CURS ACADEMIC 2023-2024

El professor proporcionarà un pla de treball abans que comencin les sessions. Si es produeix algun canvi en les sessions presencials es comunicarà als estudiants amb l'antelació deguda.

- 06.02.2024: Teo
- 13.02.2024: Teo
- 20.02.2024: Teo
- 27.02.2024: Teo
- 05.03.2024: Teo
- 12.03.2024: Teo
- 19.03.2024: PraAu
- 02.04.2024: PraAu
- 16.04.2024: PraAu
- 23.04.2024: PraAu
- 30.04.2024: Sessió de Presentacions
- 14.05.2024: Examen

os.

Sistema d'avaluació

CURS ACADEMIC 2023-2024

Bloc 1: teoria (50%)

– Prova escrita

Bloc 2: pràctic (25%)

– Casos pràctics. Instruccions: 1 foli per totes dues cares. Times new roman 12, justificat, 1,5 d'interlineat.

Bloc 3: Recerca i oratòria (25%)

– Treball de recerca + presentació oral. Instruccions: Times new roman 12, justificat, 1,5 d'interlineat. Extensió mínima de 10 pàgines i extensió màxima de 15 pàgines. El treball de recerca es lliurarà el 10 de maig mentre que les presentacions orals seran el 30 d'abril.

L'article 9 de la Normativa d'Avaluació estableix que l'estudiant no pot utilitzar durant la realització de les activitats 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, quedarà subjecte a les conseqüències previstes en aquesta normativa o en qualsevol normativa de règim intern de la UdL. L'article 43 de la Normativa de convivència de la UdL descriu les sancions aplicables, que inclouen, entre d'altres i depenent de la gravetat de la falta, la pèrdua del dret a ser avaluat de l'assignatura, la pèrdua de la matrícula d'un semestre o un curs o l'expulsió fins a tres anys.

Bibliografia i recursos d'informació

El professor proporcionarà les lectures obligatòries.