

Nanotecnologia i Societat**2013/2014**

Codi: 103290

Crèdits: 6

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2501922 Nanociència i Nanotecnologia	OT	0	0

Professor de contacte

Nom: Jordi Pascual Gainza

Correu electrònic: Jordi.Pascual@uab.cat

Utilització d'idiomes

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

Algun grup íntegre en anglès: No

Algun grup íntegre en català: Sí

Algun grup íntegre en espanyol: No

Prerequisits

No hi ha requisits previs

Objectius

Donar a l'alumne una visió global de la nanotecnologia, més enllà dels continguts científics que desenvolupa durant la carrera. L'interès és oferir a l'alumne una formació que li permeti saber quins són els camps d'aplicació de la nanotecnologia, quin és el seu impacte en la societat, i quina societat es trobarà. Tot plegat el capacitarà per obrir la ment a àmbits que segurament l'alumne ignora que un nanotecnòleg hi té cabuda. El curs està organitzat en cinc unitats: 1) La nanotecnologia en perspectiva. 2) Desenvolupament científic de la nanotecnologia. Grans àrees: reptes de futur. 3) Desenvolupament tecnològic de la nanotecnologia. Patents. 4) Desenvolupament econòmic de la nanotecnologia. Anàlisi d'indicadors. 5) Nanotecnologia i societat. Es tracta d'anar més enllà de la ciència per, un cop conegudes les múltiples possibilitats d'encaix de la nanotecnologia en la societat i en el món laboral, entendre com la formació científica adquirida capacita a l'alumne a inserir-se en la societat, tot sabent quins complements de formació, més enllà dels continguts científics, li seran necessaris (cas que li calguin) pel seu encaix en el món laboral.

Competències

- Nanociència i Nanotecnologia
- Adaptar-se a noves situacions.
- Aplicar els principis ètics i les normes legislatives en el marc de la nanociència i la nanotecnologia.
- Aprendre de manera autònoma.
- Comunicar-se amb claredat en anglès.
- Comunicar-se oralment i per escrit en la llengua pròpia.
- Demostrar iniciativa i esperit emprenedor.
- Demostrar que es comprenen els conceptes, principis, teories i fets fonamentals relacionats amb la nanociència i la nanotecnologia.
- Demostrar que es comprèn la legislació que regula la propietat intel·lectual en l'àmbit del coneixement i l'aplicació de la nanociència i la nanotecnologia.
- Fer avaluacions correctes de l'impacte ambiental i socioeconòmic associat a les substàncies químiques i als nanomaterials.
- Gestionar l'organització i la planificació de tasques.
- Liderar i coordinar grups de treball.
- Mantenir un compromís ètic.

- Mostrar sensibilitat en qüestions mediambientals.
- Obtenir, gestionar, analitzar, sintetitzar i presentar informació, incluent-hi la utilització de mitjans telemàtics i informàtics.
- Raonar de forma crítica.
- Reconèixer els termes relatius als àmbits de la física, la química, la biologia, la nanociència i la nanotecnologia en llengua anglesa i fer servir l'anglès de manera eficaç per escrit i oralment en l'àmbit laboral.
- Resoldre problemes i prendre decisions.
- Treballar en equip i cuidar les relacions interpersonals de treball.

Resultats d'aprenentatge

1. Adaptar-se a noves situacions.
2. Aplicar els principis ètics necessaris per a la validació experimental i comercial dels nous productes derivats de la nanotecnologia que requereixin experimentació animal o humana.
3. Aprendre de manera autònoma.
4. Comunicar-se amb claredat en anglès.
5. Comunicar-se oralment i per escrit en la llengua pròpia.
6. Demostrar iniciativa i esperit emprenedor.
7. Descriure des d'un punt de vista interdisciplinari i transversal l'impacte de la nanociència i nanotecnologia en la societat
8. Descriure els aspectes fonamentals de la gestió i protecció del coneixement de resultats científicotècnics.
9. Descriure els principals camps d'aplicació de la nanociència i la nanotecnologia i les seves perspectives.
10. Descriure els procediments legals i les seves alternatives per a la protecció de resultats comercials.
11. Descriure les principals propietats fisicoquímiques dependents de la mida dels materials.
12. Exposar informes breus sobre la matèria en anglès.
13. Gestionar l'organització i la planificació de tasques.
14. Identificar i conèixer les normes legislatives involucrades per a la comercialització de nous productes derivats de la nanotecnologia, així com per a la validació experimental dels mateixos.
15. Identificar les principals implicacions i perspectives econòmiques, ambientals, socials i ètiques de la nanociència i la nanotecnologia.
16. Interpretar textos i bibliografia en anglès sobre cadascuna de les tècniques, metodologies, eines i instruments de la matèria.
17. Liderar i coordinar grups de treball.
18. Mantenir un compromís ètic.
19. Mostrar sensibilitat en qüestions mediambientals.
20. Obtenir, gestionar, analitzar, sintetitzar i presentar informació, incluent-hi la utilització de mitjans telemàtics i informàtics.
21. Raonar de forma crítica.
22. Reconèixer els riscos per al medi ambient associats a la manipulació dels productes derivats de la nanotecnologia.
23. Reconèixer els termes propis de cadascun dels tòpics de la matèria Nanociència, Nanotecnologia i Societat.
24. Redactar informes sobre la matèria en anglès.
25. Resoldre problemes i prendre decisions.
26. Treballar en equip i cuidar les relacions interpersonals de treball.

Continguts

1. La nanotecnologia en perspectiva

Per què s'ha desenvolupat la nanotecnologia tan ràpidament?.

Paper dels governs. Estimulació de la transferència de tecnologia de la nanociència al sector empresarial.

La NNI a USA i les Comunicacions de la Comissió de les Comunitats Europees. Iniciatives nacionals. La nanotecnologia a Espanya i a Catalunya.

Repte 2020: Economia basada en el coneixement. Compromisos de Lisboa i Barcelona.

Nanotecnologia: Una de les 5 key enabling technologies per a la societat i l'economia.

1. 2. Desenvolupament científic de la nanotecnologia. Gran àrees: reptes de futur

La base científica de la nanotecnologia: publicacions científiques i cites.

Fabricació, caracterització i eines; importància de la instrumentació.

Materials avançats: nova generació de materials i dispositius.

Medicina i biotecnologia: ús de la nanotecnologia per revolucionar la medicina.

Electrònica i microsystemes.

Energia i medi ambient: ús de nanotecnologia per resoldre el problema energètic, produir aigua neta, etc.

1. 3. Desenvolupament tecnològic de la nanotecnologia. Aplicació de les patents

Innovació industrial, del coneixement a la tecnologia.

Quadrant màgic de Gartner i hype cicle.

El problema de l'escalat. Instrumentació i control de qualitat.

Producció científica i protecció intel·lectual en nanotecnologia.

Patents. Condicions de patentabilitat.

Creació d'EBTs.

1. 4. Desenvolupament econòmic de la nanotecnologia. Anàlisi d'indicadors.

Comercialització de la nanotecnologia; volum de mercat.

La cursa global nano: inversió pública i inversió privada.

Capital risc per recerca d'alta tecnologia.

Anàlisi de l'impacte econòmic.

1. 5. Nanotecnologia i societat

Salut pública, seguretat i protecció ambiental i dels consumidors.

Normativa: Nanomaterials i regulació REACH en nanotecnologia. Legislació de la UE.

Riscos potencials de la nanotecnologia. La FDA.

Gerència dels riscos en nanotecnologia. Assegurar els productes nanotecnològics.

Inversió en recursos humans: educació, formació i creació de llocs de treball.

Integració de la dimensió social: preocupació pública i comunicació de la ciència. Observatori nanotecnològic. Ètica i nanotecnologia.

La persuasió, el prefix nano.

Nanotecnologia i tercer món.

Metodologia

Classes de teoria

El professor/a explicarà el contingut del programa amb suport audiovisual. Es disposarà de material de suport per lliurar als alumnes.

Classes de problemes/exercicis

Les classes de problemes (exercicis en sentit ampli) serviran per consolidar i veure'n com es porten a la pràctica els coneixements adquirits en les classes de teoria. S'aniran intercalant amb les classes de teoria per reforçar-ne aspectes determinats o en acabar les unitats temàtiques. Els alumnes disposaran dels enunciats dels exercicis que hauran d'anar resolent al llarg del curs. El plantejament/resolució dels exercicis es farà a les classes de problemes sota la direcció del professor però exposats pels propis alumnes.

Sessions de pràctiques/seminaris

Les sessions pràctiques/seminaris seran interactives amb els alumnes. Els alumnes escolliran, juntament amb el professor i l'investigador que hagi donat el seminari, un tema que hauran d'exposar a classe davant dels altres alumnes, i lliurar al professor un raport. L'objectiu és aprofundir en aspectes bàsics del món nano en la societat actual que abasti diferents àmbits d'aplicació.

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes de problemes i casos	5	0,2	1, 3, 5, 7, 9, 15, 20, 21, 25, 26
Classes pràctiques	10	0,4	1, 2, 3, 4, 6, 12, 13, 16, 17, 18, 20, 21, 23, 24, 26
Classes teòriques	20	0,8	7, 9, 10, 15
Treball bibliogràfic	10	0,4	3, 6, 13, 16, 18, 20, 21, 23
Tipus: Supervisades			
Tutoria	10	0,4	2, 6, 7, 9, 13, 14, 15, 18, 19, 21, 22, 23
Tipus: Autònomes			
Estudi	20	0,8	1, 3, 4, 6, 16, 17, 18, 20, 21, 23, 24, 26
Lectura de guions	5	0,2	1, 3, 16, 18, 20, 21
Realització d'informes de pràctiques	5	0,2	3, 4, 5, 6, 13, 17, 18, 20, 21, 26
Resolució de problemes	10	0,4	1, 3, 4, 6, 17, 18, 19, 20, 21, 25, 26

Avaluació

Exàmens escrits/orals: Suposaran el 70% de la nota. Es programaran dos exàmens parcials al llarg del curs

i un examen final. Els dos exàmens parcials tenen el mateix pes (35%). Si s'han aprovat els dos exàmens parcials no caldrà presentar-se a l'examen final. En cas de no haver aprovat un o els dos parcials caldrà fer l'examen final. És obligatori aprovar aquesta part per aprovar l'assignatura.

Problemes/exercicis resolts: Suposaran el 10% de la nota. Els alumnes hauran de lliurar al professor un document amb els exercicis resolts, i exposar-los a classe. La resolució dels exercicis, lliurament dels documents corresponents i exposició a classe són obligatoris per aprovar l'assignatura.

Treball i presentació oral: Suposarà el 20% de la nota. Cap al final del curs els alumnes realitzaran per grups un treball sobre un tema de nanotecnologia i societat i exposar-ho públicament. Cada grup disposarà d'un temps de presentació i hi haurà també un torn de preguntes. La presentació oral i el lliurament del raport del treball són obligatoris per aprovar l'assignatura.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Exàmens escrits/orals	75%	35	1,4	2, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 22, 23
Problemes/exercicis resolts	10%	10	0,4	3, 5, 6, 9, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26
Treball i presentació oral	15%	10	0,4	1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 23, 24, 26

Bibliografia

No hi ha un text basic de referència. S'utilitzarà el pdf amb el desenvolupament dels continguts que el professor lliura als alumnes, i les referències que consten al seu interior.