

Resultats clau

- Entendre la indústria dels drons i les innovacions emergents
- Aprendre models de negoci per a tecnologies de drons
- Recollir evidències per donar suport a una nova idea de negoci
- Avaluar els impactes econòmics, socials i ambientals
- Comunicar professionalment una idea de negoci als grups d'interès

Activitats clau



Disseny de la proposta de valor



Mapatge de grups d'interès



Anàlisi normativa



Desenvolupament del Business Model Canvas



Consideracions de sostenibilitat i ecosistema

COORDINADOR

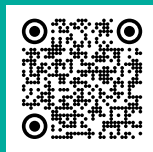


ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS

SOCIS



ICAERUS
ACADEMY



OPEN LEARN
COURSE



Financiat per la Unió Europea

POSA'T EN CONTACTE
info@icaerus.eu



Curs Open Learn:

Desenvolupament d'idees de negoci per a tecnologies de drons



Un curs gratuït en línia de 8 setmanes que introdueix la indústria dels drons, les innovacions emergents del sector i models de negoci pràctics per a serveis basats en drons.



Característiques del curs

- Disponible en 8 idiomes
- Aprenentatge en línia al seu propi ritme
- Exemples reals dels casos d'ús d'ICAERUS



Financiat per la Unió Europea



SETMANA

1 / Descobrir la indústria dels drons

Descripció

Explorar l'evolució del sector, les dades actuals i les oportunitats de mercat per definir la seva idea inicial de negoci.

Resultat

- Entendre el creixement del sector i les innovacions
- Identificar una idea de negoci basada en drons
- Identificar els grups d'interès clau

SETMANA

2 / Models de negoci i drons en l'agricultura

Descripció

Aprendre com les organitzacions creen valor, comparar models de negoci i d'ingressos, i aplicar-los a la seva idea.

Resultat

- Reconèixer models de negoci per a drons en agricultura i zones rurals
- Distingir i seleccionar models adequats
- Considerar aspectes ambientals i de sostenibilitat
- Comunicar idees a diferents grups d'interès

SETMANA

3 / Marcs per entendre les dades de drons i la normativa

Descripció

Examinar els tipus de dades de drons, les necessitats analítiques i les principals consideracions reguladores

Resultat

- Caracteritzar big data relacionades amb drons
- Aplicar un marc d'arquitectura de dades
- Identificar la normativa rellevant

SETMANA

4 / De les noves idees de negoci a les propostes de valor

Descripció

Introducció al Business Model Canvas, centrant-se en definir i dissenyar una proposta de valor sòlida.

Resultat

- Entendre el Business Model Canvas i el Value Proposition Canvas
- Crear els elements clau d'una proposta de valor
- Presentar una proposta de valor

SETMANA

5 / Dissenyar un model de negoci (infraestructura i àrees de sostenibilitat)

Descripció

Considerar la visió global, incloent els blocs restants de l'àrea del client.

Resultat

- Entendre els blocs relacionats amb el client del canvas
- Relacionar la proposta de valor amb el model de negoci
- Dissenyar els components de client i oferta

SETMANA

6 / Business Model Canvas - part 2

Descripció

Continuar construint el canvas amb recursos, activitats, aliances, costos, ingressos i elements de sostenibilitat.

Resultat

- Construir un model de negoci per a una innovació basada en drons
- Aplicar els set blocs clau d'un model de negoci sostenible: recursos, activitats, socis, costos, ingressos, costos eco-socials, beneficis eco-socials
- Explorar el Business Model Canvas integrat per al cas d'ús de polvorització amb drons

SETMANA

7 / Ecosistemes i xarxes

Descripció

Estudiar ecosistemes empresarials i emprenedors utilitzant exemples d'ICAERUS, amb un enfocament en les habilitats de networking

Resultat

- Entendre els ecosistemes empresarials i emprenedors
- Explorar les xarxes a través del cas ramader d'ICAERUS
- Desenvolupar habilitats de networking orientades a l'emprenedoria

SETMANA

8 / Presentar la seva idea de negoci

Descripció

Desenvolupar un resum escrit clar i un pitch basat en tot el procés d'aprenentatge.

Resultat

- Comunicar-se de manera efectiva amb diferents grups d'interès
- Produir un resum de negoci i un pitch concis
- Reflexionar sobre l'aprenentatge i definir els passos següents