

Investigació i innovació

La UPV és una de les millors universitats on iniciar una carrera investigadora, tant dirigida a centres públics com a departaments d'innovació de les empreses. La UPV és la primera universitat espanyola en ingressos per patents i de les cinc primeres en contractació d'R+D+I amb empreses. D'ací ve que la Ciutat Politècnica de la Innovació (CPI) siga el cor de l'R+D+I de la UPV. Es tracta de 140.000 m² que acullen 1.600 científics i 400 persones de suport. Allí se situen els instituts i centres tecnològics més avançats, com les instal·lacions de l'Agència Espacial Europea i el Laboratori de Neurotecnologies Immersives, entre altres.

Crear una empresa emergent

La Universitat Politècnica de València posa a la disposició de tot l'alumnat aules dedicades a crear empreses emergents (*start up*), situades en cadascuna de les escoles i facultats. Els projectes més avançats segueixen el seu recorregut en l'Espai Emprenedor Start UPV de la Casa de l'Alumne, on reben suport professional. I, finalment, les empreses que tenen èxit i estan vinculades a la UPV s'allotgen a la CPI.

Esports i cultura

La UPV és un referent en el camp de l'esport universitari. Compta amb unes extraordinàries instal·lacions esportives, on els alumnes poden practicar fins a 70 especialitats diferents: pesca esportiva, esgrima, escalada, aikido, capoeira, ciclisme, ioga, rugbi, natació, voleibol platja, atletisme, pàdel, pilota valenciana, etc. A més, disposa d'una àmplia oferta d'activitats culturals, com per exemple: festivals de jazz i art urbà, concerts, exposicions, recitals, el Campus Escultòric a l'aire lliure o el Fons de Patrimoni Artístic.

Vida universitària

La UPV té tres campus sostenibles i totalment equipats: Vera (a la ciutat de València), Alcoi i Gandia. El campus de Vera ocupa uns 700.000 m² (com uns 70 camps de futbol) i mesura quasi 2 km d'una punta a l'altra. És per als vianants i té més 125.000 m² de zones verdes. Per la seua banda, Alcoi combina història, naturalesa i festa, i permet explorar els parcs naturals de la Font Roja i la Serra de Mariola, zones de gran valor paisatgístic i ecològic. Finalment, Gandia té 300 dies de sol a l'any i un campus a peu de platja.



Formem persones, formem professionals. Formem per a l'ocupació

Universitat Politècnica de València

Ens trobaràs en:

facebook www.facebook.com/UPV

twitter twitter.com/UPV

LinkedIn www.linkedin.com/company/UPV

instagram www.instagram.com/instaUPV



CAMPUS DE VERA (VALÈNCIA)
Tel. +34 96 387 70 00
Camí de Vera, s/n
46022 València
informacion@upv.es
www.upv.es

CAMPUS D'ALCOI
Tel. +34 96 652 84 00
Pl. Ferrándiz i Carbonell, s/n
03801 Alcoi (Alacant)
info@epsa.upv.es
www.alcoi.upv.es

CAMPUS DE GANDIA
Tel. +34 96 284 93 33
C/ Paraninfo, 1
46730 Grau de Gandia, Gandia (València)
epsq@upvnet.upv.es
www.gandia.upv.es

VLC/
CAMPUS
VALENCIA, INTERNATIONAL
CAMPUS OF EXCELLENCE

www.upv.es/master

www.upv.es/doctorado

Universitat Politècnica de València

La millor decisió

Màsters universitaris i
programes de doctorat



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

La 1a tecnològica en el rànquing de Xangai

La Universitat Politècnica de València (UPV) és la primera universitat espanyola de caràcter tecnològic que figura entre les millors del món, segons l'Acadèmic Rànquing of World Universities (ARWU), conegut com el rànquing de Xangai. En l'última edició, la UPV se situa entre les principals universitats del món durant 13 anys consecutius. També es troba entre les 150 primeres universitats amb menys de 50 anys de vida, segons la publicació americana *Times Higher Education* (THE 150 Under 50).

Reconeixement i excel·lència

La UPV és una institució pública i de prestigi, reconeguda internacionalment. Ofereix 19 títols amb el segell d'excel·lència EUR-ACE i 4 més, amb el segell EURO-INF. D'altra banda, ha obtingut dues vegades el segell de Campus d'Excel·lència Internacional. Només cinc universitats a Espanya han aconseguit en dues ocasions el màxim reconeixement atorgat pel Ministeri d'Educació.

Una oferta variada

Els estudiants poden elegir més de 80 màsters i dobles màsters universitaris dels àmbits del coneixement de la UPV: Arts i Humanitats, Ciències, Ciències de la Salut, Ciències Socials i Jurídiques, Enginyeria i Arquitectura. La durada dels màsters està entre 60 i 120 crèdits (un o dos anys). I el cost per crèdit objecte de matrícula oscil·la entre els 23 i els 43 euros; uns preus que estan subvencionats i regulats per les autoritats estatals i autonòmiques. Per a accedir als màsters universitaris és necessari haver obtingut prèviament un títol de grau (o equivalent). Les persones interessades han de fer la preinscripció per Internet, i la Comissió Acadèmica del Màster l'avaluarà i l'ordenarà.

Internacionalització i Mobilitat

Els alumnes de la UPV poden passar entre 3 i 12 mesos en algun país europeu (beques Erasmus) o de la resta del món (programa PROMOE). En l'actualitat, la UPV compta amb 600 acords Erasmus. Per la seua banda, el programa PROMOE (propi de la UPV) permet l'intercanvi d'estudiants amb universitats dels Estats Units, la Xina, el Canadà, Amèrica Llatina, Corea, Austràlia i el Japó. A més, la UPV imparteix dobles titulacions internacionals. Gràcies a l'acord entre dues universitats, l'alumnat obté dos títols diferents en acabar els estudis, vàlids en tots dos països.

Trobar una ocupació de qualitat

Els màsters universitaris són el segon graó de la formació superior, i obrin les portes a la investigació o al mercat laboral. Quan el nivell d'estudis és alt, l'ocupació sol ser de més qualitat i millor remunerada. Cada vegada més, els ocupadors valoren no sols el currículum del candidat o candidata, sinó també les seues competències, com ara: resoldre problemes en entorns nous, ser originals en el desenvolupament de les seues idees, formular judicis complexos... és a dir, habilitats que atorguen els màsters universitaris.



Màsters i dobles màsters universitaris de la UPV

Branca: Arts i Humanitats

MU en Arts Visuals i Multimèdia (120 crèdits)
MU en Conservació i Restauració de Béns Culturals (120 crèdits)
MU en Cultura Científica i de la Innovació (60 crèdits) ¹
MU en Gestió Cultural (75 crèdits) ¹
MU en Llengües i Tecnologia (60 crèdits)
MU en Música (60 crèdits)
MU en Producció Artística (60 crèdits)

Branca: Ciències

MU en Aqüicultura (60 crèdits) ¹
MU en Avaluació i Seguiment Ambiental d'Ecosistemes Marins i Costaners (60 crèdits)
MU en Biotecnologia Molecular i Cel·lular de Plantes (90 crèdits)
MU en Ciència i Enginyeria dels Aliments (60 crèdits)
MU en Enologia (90 crèdits)
MU Erasmus Mundus en Millora Genètica Vegetal (120 crèdits)
MU Erasmus Mundus en Sanitat Vegetal en Agricultura Sostenible (120 crèdits)
MU en Gestió de la Seguretat i Qualitat Alimentària (60 crèdits)
MU en Investigació Matemàtica (60 crèdits) ¹
MU en Millora Genètica Animal i Biotecnologia de la Reproducció (120 crèdits) ¹
MU en Millora Genètica Vegetal (120 crèdits) ¹
MU en Química Sostenible (60 crèdits) ¹
MU en Sanitat i Producció Vegetal (60 crèdits)

Branca: Ciències de la Salut

MU en Biotecnologia Biomèdica (90 crèdits)
MU en Prevenció de Riscos Laborals (90 crèdits)

Branca: Ciències Socials i Jurídiques

MU en Continguts i Aspectes Legals en la Societat de la Informació (75 crèdits)
MU en Cooperació al Desenvolupament (90 crèdits) ¹
MU en Direcció d'Empreses (MBA) (90 crèdits)
MU en Direcció Financera i Fiscal (60 crèdits)
MU en Economia Agroalimentària i del Medi Ambient (60 crèdits)
MU en Gestió Administrativa (60 crèdits)

MU en Gestió d'Empreses, Productes i Serveis (90 crèdits)
MU en Postproducció Digital (60 crèdits)
MU en Viticultura, Enologia i Gestió de l'Empresa Vitivinícola (120 crèdits)

Branca: Enginyeria i Arquitectura. Agroalimentària i Forestal

Doble MU en Enginyeria Agronòmica + Ciència i Enginyeria dels Aliments (134 crèdits)
Doble MU en Enginyeria Agronòmica + Economia Agroalimentària i del Medi Ambient (134 crèdits)
Doble MU en Enginyeria Agronòmica + Gestió de la Seguretat i Qualitat Alimentària (143,5 crèdits)
Doble MU en Enginyeria Agronòmica + Producció Animal (137 crèdits)
Doble MU en Enginyeria Agronòmica + Sanitat i Producció Vegetal (133 crèdits)
MU en Enginyeria Agronòmica (102 crèdits) ²
MU en Enginyeria de Forests (90 crèdits) ²
MU en Producció Animal (60 crèdits)

Branca: Enginyeria i Arquitectura. Ciència i Tecnologia per a la Salut

MU en Enginyeria Biomèdica (60 crèdits) ¹

Branca: Enginyeria i Arquitectura. Construcció

Doble MU en Enginyeria de Camins, Canals i Ports + Enginyeria del Formigó (165 crèdits)
Doble MU en Enginyeria de Camins, Canals i Ports + Planificació i Gestió en Enginyeria Civil (165 crèdits)
MU en Arquitectura (60 crèdits) ²
MU en Arquitectura Avançada, Paisatge, Urbanisme i Disseny (72 crèdits)
MU en Arquitectura del Paisatge (120 crèdits)
MU en Conservació del Patrimoni Arquitectònic (72 crèdits)
MU en Construccions i Instal·lacions Industrials (90 crèdits) ³
MU en Edificació (72 crèdits)
MU en Enginyeria Ambiental (90 crèdits) ¹
MU en Enginyeria de Camins, Canals i Ports (120 crèdits) ²
MU en Enginyeria Hidràulica i Medi Ambient (75 crèdits) ³

MU en Enginyeria del Formigó (90 crèdits) ³
MU en Paisatge i Enginyeria Bioambiental (120 crèdits)
MU en Planificació i Gestió en Enginyeria Civil (75 crèdits)
MU en Transport, Territori i Urbanisme (90 crèdits)

Branca: Enginyeria i Arquitectura. Gestió

MU en Direcció i Gestió de Projectes (72 crèdits)
MU en Enginyeria d'Anàlisi de Dades, Millora de Processos i Presa de Decisions (60 crèdits)
MU en Enginyeria Avançada de Producció, Logística i Cadena de Subministrament (60 crèdits)
MU en Enginyeria d'Organització i Logística (90 crèdits)
MU en Seguretat Industrial i Medi Ambient (60 crèdits)

Branca: Enginyeria i Arquitectura. Industrial i Aeronàutica

MU en Automàtica i Informàtica Industrial (60 crèdits)
MU en Disseny i Fabricació Integrada Assisits per Computador (60 crèdits)
MU en Enginyeria Acústica (60 crèdits)
MU en Enginyeria Aeronàutica (120 crèdits) ²
MU en Enginyeria del Disseny (75 crèdits)
MU en Enginyeria Industrial (120 crèdits) ²
MU en Enginyeria del Manteniment (72 crèdits)
MU en Enginyeria Mecànica (75 crèdits)
MU en Enginyeria Mecatrònica (90 crèdits)
MU en Enginyeria, Processament i Caracterització de Materials (90 crèdits)
MU en Enginyeria Química (120 crèdits) ²
MU en Enginyeria Tèxtil (60 crèdits)
MU en Motors de Combustió Interna Alternatius (72 crèdits) ³
MU en Sensors per a Aplicacions Industrials (75 crèdits)
MU en Tecnologia Energètica per al Desenvolupament Sostenible (90 crèdits)



Universitat Politècnica de València

(1) Màsters interuniversitaris
(2) Màsters universitaris habilitants
(3) Màsters universitaris acreditats internacionalment

Branca: Enginyeria i Arquitectura. Tecnologies de la Informació i les Comunicacions

Doble MU en Enginyeria de Telecomunicació + Enginyeria de Sistemes Electrònics (150 crèdits)
Doble MU en Enginyeria de Telecomunicació + Tecnologies, Sistemes i Xarxes de Comunicacions (150 crèdits)
MU en Computació Paral·lela i Distribuïda (60 crèdits) ³
MU en Gestió de la Informació (90 crèdits)
MU en Enginyeria de Computadors i Xarxes (60 crèdits)
MU en Enginyeria Geomàtica i Geoinformació (90 crèdits)
MU en Enginyeria Informàtica (120 crèdits) ²
MU en Enginyeria de Sistemes Electrònics (72 crèdits)
MU en Enginyeria i Tecnologia de Sistemes de Programari (60 crèdits) ³
MU en Enginyeria de Telecomunicació (120 crèdits) ²
MU en Intel·ligència Artificial, Reconeixement de Formes i Imatge Digital (60 crèdits) ³
MU en Tecnologies, Sistemes i Xarxes de Comunicacions (60 crèdits)

Màsters universitaris habilitants

Els màsters universitaris habilitants són títols de postgrau que habiliten per a l'exercici de les professions regulades d'enginyeria i arquitectura. Aquests màsters s'han dissenyat a partir d'un determinat grau de referència i junts (grau + màster) configuren un programa integrat d'estudis.

Professió regulada	Programes integrats	
Arquitecte/a	Grau de referència Grau en Fonaments de l'Arquitectura	+ Màster universitari Màster Universitari en Arquitectura
Enginyer/a aeronàutic/a	Grau en Enginyeria Aeroespacial	+ Màster Universitari en Enginyeria Aeronàutica
Enginyer/a agrònom/a	Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural	+ Màster Universitari en Enginyeria Agronòmica
Enginyer/a de camins, canals i ports	Grau en Enginyeria Civil	+ Màster Universitari en Enginyeria de Camins, Canals i Ports
Enginyer/a industrial	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials	+ Màster Universitari en Enginyeria Industrial
Enginyer/a informàtic/a (1)	Grau en Enginyeria Informàtica	+ Màster Universitari en Enginyeria Informàtica
Enginyer/a de forests	Grau en Enginyeria Forestal i del Medi Natural	+ Màster Universitari en Enginyeria de Forests
Enginyer/a químic/a (1)	Grau en Enginyeria Química	+ Màster Universitari en Enginyeria Química
Enginyer/a de telecomunicació	Grau en Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació	+ Màster Universitari en Enginyeria de Telecomunicació

(1) L'enginyeria informàtica i l'enginyeria química no són professions regulades; encara que, a aquest efecte, són assimilables. És a dir, es requereix haver completat un programa integrat (grau + màster) per a poder exercir com a tal.

Accés als màsters universitaris habilitants

En aquests casos, la Comissió Acadèmica del Màster considera:
- La qualificació mitjana de l'expedient acadèmic en escala 0 a 10, normalitzada, ponderada entre el 40 i el 60%.
- L'adequació del grau d'accés al grau de referència, definida aquesta adequació en escala 0 a 10, ponderada entre el 40 i el 60%.
- El currículum, valorat en escala 0 a 10, ponderat entre el 0 i el 10%.

Programes de doctorat

PD en Administració i Direcció d'Empreses
PD en Arquitectura, Edificació, Urbanística i Paisatge
PD en Art: Producció i Recerca
PD en Automàtica, Robòtica i Informàtica Industrial
PD en Biotecnologia
PD en Ciència, Tecnologia i Gestió Alimentària
PD en Ciència i Tecnologia de la Producció Animal
PD en Conservació i Restauració de Béns Culturals
PD en Desenvolupament Local i Cooperació Internacional
PD en Disseny, Fabricació i Gestió de Projectes Industrials
PD en Economia Agroalimentària
PD en Estadística i Optimització
PD en Indústries de la Comunicació i Culturals
PD en Informàtica
PD en Infraestructures de Transport i Territori
PD en Enginyeria de la Construcció
PD en Enginyeria de l'Aigua i Mediambiental
PD en Enginyeria Electrònica
PD en Enginyeria Geomàtica
PD en Enginyeria Tèxtil
PD en Enginyeria i Producció Industrial
PD en Llengües, Literatures i Cultures, i les Aplicacions que tenen
PD en Matemàtiques
PD en Química
PD en Química Sostenible
PD en Recursos i Tecnologies Agrícoles
PD en Sistemes Propulsius en Mitjans de Transport
PD en Tècniques Experimentals en Química
PD en Tecnologies per a la Salut i el Benestar
PD en Telecomunicació

