



UNIVERSITAT
ROVIRA I VIRGILI

FUNDACIÓ URV
CENTRE DE FORMACIÓ PERMANENT

Màster de formació permanent en Eines per al Desenvolupament Professional a la Indústria



L'elevada demanda de professionals en els àmbits de la indústria petroquímica, agroalimentària, cosmètica, tractament d'aigües etc. a les comarques de Tarragona com a caps de laboratori, de producció, de qualitat, de medi ambient, etc. justifica l'oferta d'aquest màster en Eines per al Desenvolupament Professional a la Indústria de la Universitat Rovira i Virgili que pretén facilitar la inserció laboral de Graduats/Llicenciats en Química cobrint una demanda d'especialització professionalitzadora. S'ha observat la necessitat de complementar la formació d'aquests graduats en continguts i competències més transversals, on s'inclouin aspectes de legislació industrial, logística, control i seguretat de processos, normes de qualitat, habilitats comunicatives, etc. altament demandades per la indústria amb l'estudi de molts casos pràctics i que experts en el camp industrial puguin aportar els seus coneixements i experiència per realitzar aquesta formació.

La URV està situada en un entorn industrial molt important que comprèn el polígon industrial químic de Tarragona, el més important del sud d'Europa i que té un nombre considerable d'empreses agrupades a "l'Associació Empresarial Química de Tarragona" (AEQT). Entre d'altres, es troben empreses com REPSOL, DOW, BASF, CLARIANT, COVESTRO, ERCROS,... A més, a les comarques de Tarragona, existeix tot un teixit de petita-mitjana empresa del sector agroalimentari, cosmètic, tractament d'aigües, etc. tals com NOVUS, PINTALUBA, COSELVA, MAYSTAR, REVLON, CONSORCI D'AIGÜES DE TARRAGONA, entre d'altres.

El Campus Sescelades de la URV, on està ubicada la Facultat de Química, compta també amb l'ICIQ (Institut Català d'Investigació Química), el Centre Tecnològic de la Química de Catalunya (CTQC), creat al 2008 i orientat al desenvolupament de projectes de col·laboració amb la indústria, i altres centres acadèmics relacionats amb la Química com l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Química (ETSEQ).

La URV té una llarga tradició i prestigi en Química, essent la Facultat de Química, la primera facultat, juntament amb la Facultat de Lletres, en oferir estudis universitaris a les comarques de Tarragona, l'any 1971. Amb el temps, s'ha aconseguit que a Tarragona hi hagi un important nombre de reputats investigadors/es i professors/es que proporcionen una base idònia per organitzar un màster en aquest àmbit. Cal ressaltar el gran nombre de convenis que anualment signa la Facultat de Química amb la major part de les empreses dels diferents sectors industrials esmentades anteriorment per a que els seus graduats realitzin les pràctiques externes. En aquest màster, es proposa que tant les pràctiques formatives com el treball de fi de màster, es realitzin íntegrament en una empresa.

Fitxa Tècnica

Adreçat a:

El màster va dirigit a estudiants que tinguin una titulació universitària oficial en Química, Enginyeria Química i ciències afins, com per exemple la bioquímica o la biotecnologia. També quedarà obert a professionals del sector empresarial que vulguin aprofundir els seus coneixements en alguna de les matèries que es desenvoluparan en el màster. Aquest màster també el poden realitzar estudiants de darrer curs de Grau amb disponibilitat de temps (es comprovarà compatibilitat horària) i que finalitzin els seus estudis de Grau abans de la data fi de màster.

Codi:

MEDESPRIQ-A6-2023-8

Títol al que dóna dret:

Màster de formació permanent

Objectius:

- Completar la formació dels futurs professionals de la petroquímica, la indústria agro-alimentària, cosmètica, tractament d'aigües, etc. en aspectes pràctics, les habilitats, competències transversals i continguts importants per al seu desenvolupament professional.
- Promoure la inserció laboral dels graduats en química i altres títols com Enginyeria Química, Bioquímica i biotecnologia en els esmentats sectors industrials.

Competències professionals:

1. Aplicar els conceptes relacionats amb la prevenció de riscos laborals i seguretat propis de les plantes químiques així com els criteris de sostenibilitat que es fan servir en la indústria química.
2. Operar sota les principals normes de qualitat nacionals i internacionals relacionades amb els aspectes pràctics d'un laboratori.
3. Aplicar la normativa industrial sobre la gestió dels recursos energètics, de l'aigua i dels residus, els principals contaminants atmosfèrics i les principals operacions bàsiques que es donen a la indústria química.
4. Descriure el funcionament i la gestió d'una indústria basada en processos químics.
5. Treballar en equips i en contextos complexos.

Sortides professionals:

- Cap de producció
- Cap de laboratori
- Cap de qualitat
- Cap de medi ambient, entre d'altres

Pàgina web:

<http://www.professional-industria.master.urv.cat>

Direcció:

Francesc Borrull Ballarin

Docents:

Iciar Ruisánchez Capelastegui

Eva Pocurull Aixalà

Carme Aguilar Anguera

Rosa Maria Marcé Recasens

Francesc Borrull Ballarin

Joan Ferré Baldrich

Antoni Pérez-Portabella López

Núria Ruíz Morillas

Yolanda Cesteros Fernández

Francisco Javier Andrade

Joan Josep Carvajal Martí

Antonio Rodríguez Fortea

María Dolores González Candela

Durada:

60 ECTS

Impartició:

presencial

Idiomes en que s'imparteix:

Castellà, Català

Dates:

del 25/09/2023 al 30/09/2024

Especificació durada:

860 h

Horari:

De dilluns a divendres de 16 h a 19 h

Ubicació:

Facultat de Química

C/ de Marcel·lí Domingo, 1 - Tarragona

Plànol de situació:**Preu:**

3030

Ajusts o beques a la matrícula:

beques-medpriq-2023.pdf

Beques i facilitats de pagament:

- **Possibilitat de fraccionament:** 10% per la reserva de plaça al moment de fer la inscripció +

50% abans de l'inici del programa + 40% a meitat del programa.

- **Bonificació:** Aquest programa compleix els requisits per ser bonificat mitjançant la Fundació Estatal per a la Formació en l'Ocupació ([FUNDAE](#)). Més informació a [Bonificació FUNDAE](#).
- **Beques i facilitats de pagament:** Beques FURV. Aquest postgrau disposa d'una de les 22 Beques FURV d'accés als títols propis de postgrau. Tota la informació a [Beques FURV](#).
Possibilitat de fraccionament: 10% reserva de plaça al moment de fer la inscripció + 50% abans de l'inici del curs + 40 % a meitat de curs. Aquest curs compleix els requisits per ser bonificat mitjançant la [Fundación Estatal para la Formación en el Empleo](#). (FUNDAE). Més informació a [Bonificació FUNDAE](#).

Contacte:

Samantha Gascó - samantha.gasco@fundacio.urv.cat

Telèfon de contacte:

[977 779 963](tel:977779963) (de dilluns a divendres de 9 a 14 h)

Més informació:

[El màster disposa de 20 beques que et permetran disminuir el cost de la matrícula.](#)

En algunes de les empreses que col·laboren, es podrà treballar durant el primer quadrimestre pels matins, a més de fer les Pràctiques Formatives i el Treball de Fi de Màster (TFM) durant el segon quadrimestre amb la possibilitat de gaudir d'una remuneració econòmica durant la realització de les diferents activitats.

Programa

Mòdul: OBL. Consciència de negoci (business awareness)

ECTS: 3

Durada: 30 h.

Contingut:

1. Consciència de negoci (business awareness) (3 ECTS)

1.1. Introducció al Business Awareness.

- La indústria química a Tarragona.
- L'Associació Empresarial Química de Tarragona (AEQT)

1.2 Business Awareness . La perspectiva d'una gran empresa.

- Cultura d'empresa.
- L'entorn empresarial.
- L'entorn de negocis. Relacions de negocis. Construcció i manteniment de la reputació.
Imatge de responsabilitat social.

1.3 Business Awareness. La perspectiva d'un emprenedor.

- La innovació a l'empresa.

1.4 Business Awareness. Nous models d'empresa.

- El perfil ocupacional.

1.5 Introducció als mecanismes de control: l'auditoria interna.

- Com funciona una organització.
- Organització empresarial.
- Organitzacions en el sector públic i el sector privat

1.6 Lideratges.

- Habilitats i atributs

Mòdul: OBL. Logística a la Indústria Química

ECTS: 3

Durada: 30 h.

Contingut: 1.2. Logística a la indústria química (3 ECTS)

1.2.1. Ubicació funció Logística a l'Organització.

Què és la Logística

- Cadena de subministrament
- Concepció tradicional
- Concepció actual

Principals instal·lacions logístiques

- Magatzem, Tancs, Molls de càrrega/descàrrega
- Equip per operacions
- Infraestructures logístiques: CIM, ZAL, Ports secs, Zona franca, etc.

1.2.2. Operacions logístiques.

Gestió integral de magatzems

- Normativa de certificació SQAS
- Logística (Emmagatzematge, càrrega y descàrrega)
- Medi ambient
- Seguretat

Expedició

- Nacional/Internacional, Exportació/Importació
- Participants: Carregador, Expedidor, Transitari, Transportista, Agent duanes, etc.
- Documentació, Incoterms, Assegurances, CMR, etc

Transport

- Tipus transport: Terrestre, Marítim, Intermodal, etc.
- Vehicles i equipaments (contenidors, carga paletitzada, etc.)
- Embalatge, Envasos i etiquetat.
- Normatives: LOTT, ADR, IMDG, IATA, etc.

Costos i optimització

- Costos: Aprovisionament, Inventari, Emmagatzematge, Transport, Aranzels, etc.
- Optimització: Gestió de compres, Comandes/Demanda, Planificació etc.

Sistemes de gestió informàtics, plataforma SAP de gestió, traçabilitat y flux de la informació en els diferents processos dins la cadena de subministrament.

1.2.3. Visió econòmica de la Logística.

Perspectiva tradicional

- Focalització transport
- Escàs valor afegit

Perspectiva actual

- Complexitat
- Alt valor afegit
- JIT, B2C, ECR
- E.logística

Prospectiva futura

- Anàlisi document CEFIC: Supply Chain Excellence in the European Chemical Industry

Mòdul:

OBL. Comunicació efectiva i gestió del temps

ECTS: 3

Durada: 30 h.

Contingut:

1. Comunicació efectiva i gestió del temps (3 ECTS)

1.1. Introducció.

1.2. Comunicació efectiva.

- Comunicació assertiva.
- Comunicació verbal i no verbal.
- Competències intrapersonals i interpersonal.

1.3. Comunicació empresarial.

- Comunicació i estratègies d'empresa.
- Comunicació de decisions.
- Gestió de conflictes. Correcció de conductes.
- Avaluació del rendiment.
- Digitalització de la comunicació i xarxes socials.
- Gestió de la direcció.
- Presentació d'un projecte-proposta d'inversió.
- L'escolta activa.
- Entrevista de treball.

1.4. Gestió del temps.

- El temps com a recurs.
- Els principis que regulen el temps.
- Lladres del temps.
- La gestió del temps personal i col·lectiu.

Mòdul: **OBL. Sostenibilitat en la indústria química**

ECTS: 3

Durada: 30 h.

Contingut:

1. Sostenibilitat en la indústria química (3 ECTS)

1.1 Sostenibilitat.

- Introducció a un Sistema de Gestió de la Sostenibilitat.
- Introducció a la gestió ambiental.
- Sistemes de Gestió Ambiental: UNE-EN ISO 14001 i Reglament EMAS.
- Procés de certificació i verificació ambiental. Auditories.
- Introducció al marc regulatori ambiental de les activitats.

- Empremta de carboni.
- Avaluació de riscos medioambientals

1.2. Gestió de l'Organització i Planificació de la prevenció de riscos laborals.

- La prevenció i l'empresa. Prevenció integrada.
- Funcions dels estaments de l'empresa. Responsabilitats.
- Planificació de la Prevenció.
- Especialitats en PRL. Organismes i institucions públiques competents en matèria de Prevenció de Riscos Laborals.
- Responsabilitats front l'incompliment de la legislació en PRL.

1.3. Riscos: Prevenció i protecció.

- Definició de seguretat a la indústria química. Tècniques de seguretat.
- Protecció col·lectiva i individual en la indústria química.
- Anàlisi i avaluació general del risc d'accident.
- Inspeccions de seguretat i anàlisi d'accidents.

Mòdul: OBL. Eines pràctiques per a la innovació

ECTS: 3

Durada: 30 h.

Contingut: **1.5. Eines pràctiques per a la innovació (3 ECTS)**

1.5.1. Introducció a la innovació.

- Definint la innovació
- Elements que componen la innovació
- Tipus d'innovació

1.5.2. Creació de valor.

- Definició i tipus de valor
- Eines per l'anàlisi de valor: mapes d'atribut-valor
- Ecuació de valor - elements
- Model de les 4 veus
- Anàlisi de tendències de mercat, consumidors i tecnologies.

1.5.3. Entenent la innovació des de la perspectiva dels consumidor.

- El model del "job to be done"
- Aplicació pràctica del job to be done i els mapes de valor

1.5.4. Eines per a la creativitat.

- Models de generació d'idees. Pensament lateral
- El pensament sistemàtic inventiu
- Exercicis de pensament creatiu
- La creativitat en la innovació

1.5.5. Innovació en pràctica: iniciatives i innovació empresarial.

- Entenent l'estructura del model de negocis
- Canvas del model de negoci
- Embut d'innovació i la innovació oberta
- Seminari pràctic innovació a Silicon Valley

1.5.6. El pensament de disseny en la innovació.

- Taller pràctic de pensament de disseny

1.5.7. Innovació empresarial.

- Exemples de la innovació a Dow Chemical
- Competències personals per la innovació

1.5.8. Protecció de la propietat industrial.

- Historia de la propiedad industrial
- Ejemplos de propiedad industrial
- China, innovación y la propiedad industrial

Mòdul: OPT. QUÍMICA-ENERGÍA. Qualitat de l'Aire

ECTS: 3

Durada: 30 h.

Contingut:

1. Introducció a la qualitat de l'aire.
2. Emissió industrial: normatives, emissions, control de la contaminació.
3. Immissió: normatives, control de la contaminació.
4. Estudis del càlcul de risc sobre la salut: normatives europees.
5. Estudi i avaluació de casos reals de contaminació.
6. Contaminants minoritaris, contaminants emergents, mètodes de determinació i avaluació del risc.

Mòdul: OPT. QUÍMICA-ENERGIA. Qualitat i acreditació

ECTS: 3

Durada: 30 h.

Contingut:

2.2.1. Introducció.

- Història de la Qualitat

2.2.2. Sistemes de gestió.

- Sistemes de gestió
- Organismes de gestió de la qualitat
- Qualitat: conceptes
- Normes de la Qualitat
- Estructura alt nivell (HLS)
- Processos i mapa de processos
- Cicle de millora continua (Deming)
- Pensament basat en riscos
- Norma ISO 9001:2015: Estructura i Requisits
- Implantació SGQ
- Bibliografia i informació complementària
- Exercicis pràctics

2.2.3. Implantació d'un sistema de qualitat en els laboratoris d'assaig.

- L'acreditació i la norma ISO 17025
- Procés d'acreditació
- Abast d'acreditació
- Quins apartats inclou la norma?
- Requisits de gestió
- Organització
- Sistema de qualitat
- Control de documents
- Ofertes, convenis i contractes
- Subcontractació
- Compres
- Servei als clients
- Control de treballs no conformes
- Accions correctives i accions preventives
- Auditories internes

Mòdul: OPT. QUÍMICA-ENERGIA. Legislació industrial

ECTS: 3

Durada: 30 h.

Contingut:

1. Introducció a la legislació en l'àmbit industrial.

- Generalitats

- Introducció a l'assignatura

- Com s'estructura una normativa?

- Com treballar amb normatives en l'àmbit industrial

- Fonts principals de cerca

- Exercici pràctic cerca de normatives i treball amb normes

- Legislació general: Autorització Ambiental, Canvis Substancials, Canvis No Substancials

- Introducció al cas pràctic de treball: Due Diligence

1. Legislació en Prevenció de Riscos Laborals.

- Legislació bàsica en prevenció de Riscos Laborals

- Llei 31/95 de prevenció de Riscos Laborals

- Reial Decret 39/97 Reglamento de los servicios de prevención

- Legislació derivada de Prevenció de Riscos Laborals

- Normativa llocs de treball

- Altres normatives d'interès: Soroll, radiacions, Manipulació CMR...

- Exercici pràctic: identificar normativa aplicable a un lloc de treball

- Treball Cas pràctic

1. Legislació Medi Ambient.

- Legislació en els principals vectors ambientals

- Residus

- Aigües

- Emissions Atmosfèriques

- Sòls i aigües subterrànies

- Exercici pràctic: Identificar normatives ambientals en un procés industrial

- Treball Cas pràctic

1. Legislació en Seguretat Industrial.

- Principal legislació en Seguretat industrial
- Equips a pressió
- Normativa APQ
- Aparells elevadors
- Normativa ATEX
- Normativa Alta i Baixa Tensió
- Reial Decret 1215 de màquines, marcatge CE
- Altres normatives
- Exercici pràctic: identificar legislació aplicable en una instal·lació
- 1. Legislació Accidents Greus i Seguretat Producte.
 - Accidents greus: Normativa SEVESO
 - Seguretat de producte
 - Etiquetatge i classificació
 - REACH
 - Exercici pràctic d'etiquetatge i classificació de substàncies
 - Treball Cas pràctic
- 1. Introducció a la responsabilitat jurídica en l'activitat industrial.
 - Generalitats
 - Introducció a l'assignatura
 - L'Ordenament Jurídic
 - Tipologia de responsabilitats jurídiques
 - La gestió de la RJ en l'activitat ordinària de l'empresa
 - Avaluació de la RJ. La Due Diligence
 - Introducció al cas pràctic de treball
- 1. La responsabilitat administrativa.
 - Concepte i definició
 - Àmbit de manifestació
 - Abast de la responsabilitat
 - Conseqüències de la manifestació

- Treball Cas pràctic

1. Responsabilitat Civil.

- Concepte i definició
- Àmbit de manifestació
- Abast de la responsabilitat
- Conseqüències de la manifestació
- Treball Cas pràctic

1. Responsabilitat Penal.

- Concepte i definició
- Àmbit de manifestació
- Abast de la responsabilitat
- Conseqüències de la manifestació

1. La Responsabilitat Social.

- Concepte i definició
- Àmbit de manifestació
- Abast de la responsabilitat
- Conseqüències de la manifestació
- Treball Cas pràctic

1. La prevenció de la RJ.

- Els sistemes de gestió
 - Sistema de Gestió de Qualitat
 - Sistema de Gestió de Medi Ambient
 - Sistema de Gestió de Seguretat
- El Model de Prevenció de Delictes

1. Presentació Cas pràctic: Due Diligence sobre RJ.

Mòdul: OPT. QUÍMICA-ENERGIA. Operacions bàsiques a la indústria química

ECTS: 3

Durada: 30 h.

Contingut:

1. Introducció. Característiques i tipus d'operacions de separació.
2. Principis bàsics d'operacions de transferència de matèria.
3. Mòlta. Operacions per reduir mida de partícula d'un sòlid.
4. Cristal·lització. Generació d'un sòlid cristal·lí a partir d'una dissolució.

5. Principis bàsics d'operacions de transferència d'energia.
6. Destil·lació: simple i fraccionada.
7. Visita a 3 empreses del sector petroquímic: BASF, DOW Chemical i GRACE per visualitzar in situ les operacions bàsiques estudiades.

Mòdul: OPT. QUÍMICA-ENERGIA. Química, energia i recursos

ECTS: 3

Durada: 30 h.

Contingut:

1. Gestió dels recursos energètics en la indústria química: energies renovables, eficiència energètica, generació i consum d'energia distribuïda, tecnologia de l'hidrogen.
2. Gestió dels recursos naturals en la indústria química.
3. Gestió de l'aigua en la indústria química.
4. Gestió de residus en la indústria química: tractament d'efluents industrials (control i automatització del procés). Valorització, minimització i reciclat de residus.
5. Ecotoxicitat i ecodisseny de productes.

Mòdul: OPT. QUÍMICA APLICADA. Seguretat Alimentària: Qualitat i Acreditació

Contingut:

1. Qualitat en la Indústria Alimentària
2. Regulatory en la Indústria Alimentària
3. Investigació i desenvolupament a la Indústria Alimentària

Mòdul: OPT. QUÍMICA APLICADA. Química agrícola

ECTS: 15

Contingut:

1. Introducció Química Agrícola.
2. Fertilització.
3. Principals patologies dels cultius.
4. Riscs mediambientals.
5. Química de fitosanitaris.

Mòdul: OPT. QUÍMICA APLICADA. Instrumentació en laboratoris

ECTS: 15

- Contingut:**
1. Tècniques cromatogràfiques. Aplicació en Indústria alimentària. Aplicació en Indústria Farmacèutica i veterinària. Aplicació en Indústria Petroquímica. Aplicació en Laboratoris de control mediambiental.
 2. Tècniques espectroscòpiques. Aplicació en Indústria alimentària. Aplicació en Indústria Farmacèutica i veterinària. Aplicació en Indústria Petroquímica. Aplicació en Laboratoris de control mediambiental.
 3. Altres tècniques instrumentals. Caracterització de polímers. Tècniques bioquímiques.

Mòdul: OPT. QUÍMICA APLICADA. Química de l'aigua: tractament

- Contingut:**
1. L'aigua.
 2. Aigües residuals urbanes.
 3. Aigües residuals industrials.
 4. Aigües potables.

Mòdul: OPT. QUÍMICA APLICADA. Química cosmètica

- Contingut:**
1. Introducció.
 2. Aplicacions i formulacions.
 3. Conceptes generals.
 4. La indústria cosmètica.
 5. Màrqueting.
 6. Nous llançaments

Mòdul: PROJECTE FI DE MÀSTER QUÍMICA

Durada: 280 h.

Contingut:

El Treball Fi de Màster té 15 ECTS. La seva finalitat és que l'estudiant, incorporant-se en una empresa pugui identificar i aprofundir en els diferents aspectes treballats en els continguts teòrics del màster: logística, business awareness, seguretat, avaluació de riscos, sostenibilitat etc. L'orientació del treball fi de màster es desenvolupa bàsicament a través del tutor de l'empresa i del coordinador del màster. El Treball Fi de Màster es realitzarà fora de la Universitat i en empreses del sector industrial químic. Així, el tutor de l'empresa tindrà un paper fonamental en la formació de l'alumne per tal d'aconseguir els objectius marcats en el treball. Aquesta empresa pot ser la mateixa o diferent a

l'empresa on s'han realitzat les pràctiques docents.

- Procés de selecció/assignació del TFM: Selecció i assignació de la temàtica a desenvolupar
- Mecanismes de coordinació i seguiment: Entrevistes que l'estudiant manté amb el tutor de l'empresa o amb el coordinador del TFM en diferents moments del desenvolupament del treball.
- Elaboració del TFM: Elaboració d'un treball escrit per part de l'estudiant en que es plasmarà l'assoliment de competències del màster.
- Presentació i defensa del TFM: defensa oral per part dels estudiants del TFM.

Avaluació del treball fi de màster:

- Valoració del tutor de l'empresa (60 %)
- Memòria del treball fi de màster (20 %)
- Defensa oral del treball fi de màster (20 %)

Mòdul: PRÀCTIQUES FORMATIVES QUÍMICA

Durada: 280 h.

Contingut:

Les Pràctiques formatives en empreses tenen una càrrega docent de 15 ECTS. Prefenen iniciar a l'estudiant en les activitats dels recents graduats en el món laboral. Les activitats estaran relacionades amb qualsevol dels temes comentats durant la realització del màster, i pretenen que l'alumne adquireixi habilitats pràctiques pel seu futur professional.

Aquestes activitats estaran coordinades pel coordinador del màster i també pel tutor professional que cadascuna de les empreses posaran a disposició de l'activitat.

En algunes de les empreses que col·laboren es podran realitzar pràctiques extracurriculars durant el primer quadrimestre o a l'estiu, pels matins (a raó de 5 hores diàries) a més de fer les pràctiques formatives i el treball fi de màster (TFM) durant el segon quadrimestre amb la possibilitat de gaudir d'una remuneració econòmica durant la realització de les diferents activitats.

Avaluació de les pràctiques:

- Tutor de l'empresa (80%)

- Coordinador del màster (20%)



Un màster dissenyat per a completar la formació dels futurs professionals a la indústria i promoure la inserció laboral al sector.

Fundació URV. Centre de Formació Permanent
 Av Onze de Setembre, 112. 43203 REUS
 Tel.: 977 779 950 Fax: 977 310 113
formacio@fundacio.urv.cat

www.fundacio.urv.cat/formacio