

FACULTAT DE QUÍMICA

Guia de l'Ensenyament d'Enginyeria Química Curs 2008-2009

L'assignació del professorat i l'idioma d'impartició de les classes així com l'actualització d'aquesta base de dades és competència dels Departaments.

El contingut d'aquesta guia té un caràcter exclusivament informatiu i la informació que conté correspon a la disponible en data d'avui.

Al web de la Facultat de Química es poden trobar les actualitzacions d'horaris de classe, professorat, dates d'exàmens, etc. Així mateix podeu trobar informacions sobre l'organització del centre i els seus ensenyaments (<http://www.ub.edu/quimica>).

La normativa acadèmica de la UB es pot consultar al lloc web (<http://www.ub.es/acad/noracad>).

Barcelona, 14 de juliol de 2008

Índex

Informació General	5
Organització i estructura	6
Consells d'estudis	
Consell d'Estudis de l'ensenyament de Química	
Consell d'Estudis de l'ensenyament d'Enginyeria Química	
Consell Docent de l'ensenyament d'Enginyeria de Materials	
Departaments	
Seguretat	7
La Comissió de Seguretat, Salut i Medi Ambient	
El Pla d'Emergència de la Facultat de Química	
Llistat de telèfons d'emergència	
Normativa de Prevenció de la Universitat de Barcelona	
Serveis	11
Administració de Centre	
Oficina d'Afers Generals	
Secretaria d'Estudiants i Docència	
Punt d'informació	
Biblioteca	
Armaris	
Copisteria - Llibreria	
Recursos informàtics per als alumnes	
Associacions i activitats dels estudiants	
Activitats organitzades per la Facultat	14
Acte de Graduació	
Relació amb els ensenyaments de secundària	
Personal Acadèmic i Administratiu	17
Departament de Química Inorgànica	17
Localització	
Càrrecs unipersonals	
Departament de Química Analítica	17
Localització	
Càrrecs unipersonals	
Departament de Química Física	17
Localització	
Càrrecs unipersonals	
Departament de Química Orgànica	18
Localització	
Càrrecs unipersonals	
Enginyeria Química	18
Localització	
Càrrecs unipersonals	
Ciència dels Materials i Enginyeria Metal·lúrgica	18
Localització	
Càrrecs unipersonals	
Informació general dels ensenyaments	19

Conceptes bàsics	19
Pla d'estudis	
Els crèdits	
Els cicles	
Els itineraris	
Prerequisits	
Les "passarel·les"	
Assignatures obligatòries	
Assignatures optatives	
Assignatures de lliure elecció	
Estructura semestral	
Grups de 'reserva'	
Exàmens	
Programa ERASMUS	
Programa SICUE-Sèneca	
L'ensenyament d'Enginyeria Química (pla 2000)	25
Especificitats	25
L'itinerari	
Primer cicle	
Títol d'Enginyer Químic	
Passarel·les	
Adaptació d'assignatures	
Assignatures optatives	
Resum del pla d'estudis de 2000	31
Organització	37
Calendari acadèmic	37
Horari de les assignatures obligatòries i optatives	39
Horari de les assignatures de lliure elecció recomanada	1 2 1

Informació General

La Facultat de Química de la Universitat de Barcelona està ubicada al Campus Sud de Pedralbes, al davant del Palau Reial.

Adreça:	Facultat de Química Universitat de Barcelona C/ Martí i Franqués 1 08028 BARCELONA		
Telèfons	Centraleta	+34 93 402 11 00	
	Deganat	93 402 12 01	Degà
		93 402 10 09	Vicedegà (acad.)
		93 403 49 90	Vicedegà (doct.)
		93 403 49 90	Vicedegà (prof.)
	Consells d'estudis	93 402 12 01	
	Secretaria	93 402 12 00	
Consergeria	93 402 12 05		
Fax	Secretaria/Deganat	93 411 14 92	
Correu-e:	deganat.quimica@ub.edu		
	capest-quimica@ub.edu		
	capest-enginyeria-quimica@ub.edu		
	capest-enginyeria-materials@ub.edu		
	secretaria.quimica@ub.edu		
	socrates.quimica@ub.edu		
	gestioweb.quimica@ub.edu		
	estudiants.quimica@ub.edu		
Lloc web	Facultat	www.ub.edu/quimica	

L'equip de govern actualment està format per:

Degà	Dr. Pere Lluís Cabot Julià
Vicedegà	Dr. Antoni Roca Vallmajor (professorati seguretat)
Vicedegà	Dr. Fèlix Urpí Tubella (doctorat i recerca)
Vicedegà	Dr. José Fermín López Sánchez (afers acadèmics)
Secretari	Dr. Ramon Costa Sala

Durant el curs 2008-2009 s'imparteixen a la Facultat els següents estudis i activitats:

- **L'ensenyament de Química**
- **L'ensenyament d'Enginyeria Química**
- **L'ensenyament d'Enginyeria de Materials** (conjuntament amb la Universitat Politècnica de Catalunya)
- Assignatures dels ensenyaments de **Bioquímica, de Ciències Ambientals i de Ciència i Tecnologia dels Aliments.**
- **El Màster en Química Avançada**
- **El Màster en Enginyeria Ambiental**
- Cursos dels **programes de doctorat** dels diferents departaments.
- Cursos de **postgrau** diversos.
- Programes **ERASMUS-SÒCRATES** d'intercanvi amb universitats d'altres països d'Europa.
- Programes **SICUE-Sèneca** d'intercanvi amb universitats espanyoles.
- Diverses assignatures de **Química** d'altres ensenyaments.
- Convenis de Cooperació Educativa per a **pràctiques en empreses.**

A la Facultat hi han 17 aules generals de diversos aforaments, dos laboratoris generals de Química, 22 laboratoris per a docència d'assignatures dels Departaments, cinc aules d'informàtica integrades, diverses aules d'informàtica dels Departaments, una sala d'estudis i la biblioteca. També disposa d'un servei de copisteria i papereria.

Organització i estructura

Consells d'estudis

Per a cada ensenyament vinculat a la Facultat està constituït un Consell d'Estudis format per una representació del professorat dels Departaments que tenen encomanada docència de l'ensenyament, i una representació dels estudiants matriculats a l'ensenyament en nombre igual a la dels professors membres del Consell. El Consell escull, d'entre els seus membres, el cap d'estudis i el secretari del Consell.

Els Consells d'Estudis garanteixen la coherència i la interrelació de les matèries de cada ensenyament en el marc del pla d'estudis i trien, entre el professorat de l'ensenyament, els tutors encarregats d'aconsellar i de supervisar els currículums individualitzats dels estudiants. Els Consells

tenen la comesa d'organitzar anualment els ensenyaments i els cursos dels quals són responsables i de fer el seguiment i el control de la docència.

Consell d'Estudis de l'ensenyament de Química

Cap d'estudis	Dra. Gemma Fonrodona Baldajos
Secretària	Dra. Maria Sarret Pons

Consell d'Estudis de l'ensenyament d'Enginyeria Química

Cap d'estudis	Dr. Javier Tejero Salvador
Secretari	Dr. Carles Fité Piquer

Consell Docent de l'ensenyament d'Enginyeria de Materials

Cap d'estudis	Dra. Ana Inés Fernández Renna
---------------	-------------------------------

Departaments

Els Departaments són les unitats bàsiques de docència i recerca a la Universitat. S'encarreguen i es responsabilitzen d'organitzar i desenvolupar la recerca i la docència pròpies de la seva àrea de coneixement.

La Facultat de Química està estructurada en sis Departaments.

- Departament de **Química Inorgànica**
- Departament de **Química Analítica**
- Departament de **Química Física**
- Departament de **Química Orgànica**
- Departament d'**Enginyeria Química**
- Departament de **Ciència dels Materials i Enginyeria Metal·lúrgica**

Hi ha adscrits, a més, diversos serveis i unitats de recerca.

Seguretat

La Comissió de Seguretat, Salut i Medi Ambient

És la comissió delegada de la Junta de Facultat encarregada de proposar les mesures necessàries per millorar la seguretat dels alumnes, del personal d'administració i serveis i del professorat de la Facultat. La seva tasca s'ha centrat fonamentalment en els darrers anys en la redacció i implantació del Pla d'Emergència de la Facultat, l'anàlisi d'incidents i accidents produïts als laboratoris de docència i de recerca de la Facultat, i en l'avaluació de les condicions de seguretat dels laboratoris de

pràctiques.

El Pla d'Emergència de la Facultat de Química

Des de l'any 1993, la Facultat de Química disposa d'un Pla d'Emergència, l'última versió del qual va ésser aprovada per la Junta de Facultat el 12 de maig de 1998.

L'actuació en cas d'emergència ha d'ésser la següent:

L'alumnat haurà de:

- Col·laborar informant de qualsevol anomalia potencialment productora d'una emergència.
- Estar informat dels perills potencials que puguin comportar les pràctiques de laboratori.
- Percebre i identificar fums, pudor de cremat, de gas, escalfaments anormals de motors, sorolls no habituals en instrumental de laboratori, etc.
- No cometre imprudències ni negligències.
- Fer saber al seu professor qualsevol anomalia que detecti.
- Dur a terme una evacuació ordenada, obeint les instruccions impartides.
- En cas de produir-se una emergència, posar-se sota les ordres del professor responsable de la docència que s'estigui impartint.

L'alumnat i la resta de personal:

Si es troben en el lloc de l'emergència, han d'abandonar la zona.

En altres casos, **en escoltar l'alarma** (so de to continu):

- Tancar portes i finestres.
- Abans d'abandonar el seu lloc de treball, aturar les instal·lacions, i desendollar els equips de funcionament elèctric.
- Evacuen l'edifici dirigint-se al replà de l'escala (punt de concentració en la planta). L'evacuador de planta donarà les instruccions pertinents.

Llistat de telèfons d'emergència

RECORDEU MARCAR PRIMER EL NÚMERO ZERO PER SORTIR A L'EXTERIOR

EMERGÈNCIES

Edifici	39090
..... (des d'un telèfon no ibercom 934039090)	
Exterior	0112
..... (des d'un telèfon no ibercom 112)	

AMBULÀNCIES

.....	0061
-------	------

INSTITUT TOXICOLÒGIC

(Barcelona: de 8 a 15 h.)	93.317.44.00
(Madrid: les 24 h.)	91.562.04.20

Normativa de Prevenció de la Universitat de Barcelona

El Comitè de Seguretat i Salut i la Junta de Govern de la Universitat de Barcelona aproven periòdicament un conjunt de normes d'obligat compliment adreçades al reforçament de la prevenció de riscos en les activitats que es realitzin a la Universitat. D'aquestes, les següents afecten especialment a la Facultat de Química:

NORMA 1/98

UTILITZACIÓ D'EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL A LES PRÀCTIQUES DE LABORATORI

Aprovada pel Comitè: 16 de gener 1998

Aprovada per Junta de Govern: 19 de febrer 1998

A les pràctiques corresponents a qualsevol ensenyament de la Universitat de Barcelona, i en les que es manipuli qualsevol producte o material que per les seves característiques de perill pugui representar un risc per a la seguretat i salut de les persones, serà norma d'obligat compliment, per a tot el personal i alumnes de la Universitat, la utilització, com a mínim, de bata de laboratori i d'ulleres de seguretat (ulleres que presentin protecció contra impactes o esquixos frontals i perifèrics), homologades segons la normativa de la CEE relativa a equips de protecció individual. A aquests efectes la Universitat de Barcelona facilitarà al seu personal els equips necessaris.

NORMA 5/98

COMUNICAT DE RISCOS

Aprovada pel Comit : 17 de juny de 1998

Aprovada per Junta de govern: 18 de novembre de 1998

Tot el personal i alumnat de la Universitat de Barcelona està obligat a notificar qualsevol risc o acte insegur, que detecti a les dependències de la UB, i a totes les activitats externes dutes a terme. Aquesta notificació es realitzarà mitjançant el procediment de comunicat de riscos establert per l'Oficina de Seguretat, Salut i Medi Ambient (OSSMA).

NORMA 1/05

SEGURETAT ALS LABORATORIS

Aprovada per la Junta de Facultat: 4 de maig de 2005

Normes d'obligat compliment

Personals

- *Mai fumar, beure o menjar al laboratori, ni entrar-hi aliments o begudes.*
- *Utilitzar bata i ulleres de seguretat.*
- *No treballar mai sol/a.*
- *Dur el cabell llarg recollit.*
- *No utilitzar la bata de laboratori en zones on hi hagi menjar o begudes.*

Organitzatives

- *No es sobrepassarà la capacitat d'ocupació m xima establerta pel laboratori.*
- *Es mantindrà sempre endreçada i neta la zona de treball.*
- *No es guardaran mai aliments o begudes on s'emmagatzemin o es manipulin productes químics.*
- *Els productes i els residus químics estaran correctament envasats i etiquetats.*
- *Es netejaran immediatament tots els productes químics vessats.*

Equipament

- *El laboratori disposarà dels extintors adients i de mantes ign fuges.*
- *Les portes de sortida del laboratori es mantindran sempre operatives i lliures d'objectes que dificultin el pas.*
- *El recorregut d'evacuació no s'obstaculitzar  amb elements de cap tipus.*
- *Es senyalitzarà el perill o risc all  on sigui necessari.*
- *El laboratori disposarà dels productes absorbents adients per actuar adequadament en cas de vessament.*

- *El laboratori disposarà de contenidors per a residus.*
- *El laboratori disposarà de farmaciola.*

Aquest document, a més de les normes d'obligat compliment als laboratoris de la Facultat de Química, també recull un seguit d'actuacions que s'enquadren dins de les **Bones pràctiques de laboratori** i que permetran el desenvolupament d'una activitat segura i respectuosa amb el medi ambient. El document complet es troba al web de la Facultat. Serveis generals > Qualitat, Medi Ambient i Seguretat > Comitè de la Qualitat > Normativa de seguretat als laboratoris (<http://www.ub.edu/quimica/serveis/NORMATIVA%20DE%20SEGURETAT%20ALS%20LABORATORIS%20.pdf>)

Per a més informació sobre la normativa de prevenció i altres temes de seguretat i salut a la Universitat de Barcelona, podeu consultar la pàgina web de l'Oficina de Seguretat, Salut i Medi Ambient: <http://www.ub.edu/ossma>

La Facultat disposa de la Unitat de Qualitat, Medi Ambient i Seguretat (UQMAS) i el Comitè de la Qualitat a les Pràctiques de Laboratori, per a promoció, gestió i vetllar per a unes bones pràctiques al laboratori.

Serveis

Administració de Centre

La seva funció és la direcció de les unitats administratives i de gestió adreçades a l'estudiant, al personal acadèmic i al personal d'administració i serveis que té adscrit.

L'Administrador de Centre és la persona delegada de la gerència i el responsable màxim de gestió al Centre.

Administrador de Centre: Xavier Meneses Martínez

Oficina d'Affers Generals

És la unitat d'Administració general. Els processos que gestiona són: gestió econòmica, beques de col·laboració, manteniment i reparacions, accessos, lloguer de taquilles, registre general, personal acadèmic, personal d'administració i serveis.

Cap de l'Oficina d'AG: María José Recio Gómez

Personal Administratiu: Laura Andaluz Hernández
Carmen Castro Arias
Ana Belén Fernández Cogolludo
Manela Martínez Fernández
Montse Santiago Bosch

Tècnics Logístics: Antonio Cabalgante Charneco
Agustín Valle Bordons

Horari d'atenció al públic:

Matí: dilluns a divendres de 9 a 14h
Tarda: de dilluns a dijous 16 a 18h
(juny, juliol i agost només matins)

Secretaria d'Estudiants i Docència

S'encarrega de la tramitació dels expedients dels estudiants (matrícula, actes, certificats, etc); de la informació general; de la gestió de la infraestructura de la Facultat i del suport administratiu dels seus òrgans de govern.

Cap de Secretaria Marta Boada Collado
Personal Administratiu Mónica Alcaide Aguilar
Sandra Beltran Barrufet
Mauro Cantarone Álvarez
Alfonso Espínola del Amo
Francisco A. Fernández González
Conchi Longedo Navarro
Manoli Mora Ballester
Gemma Serra del Castillo

Horari d'atenció al públic

Matí: de dilluns a divendres de 9:30 a 13:30
Tarda: els dilluns i dimarts de 15:30 a 17:30 excepte juny, juliol, setembre, setmana santa i nadal.

Punt d'informació

S'encarrega de proporcionar informació al públic en general; de la recollida del correu, impresos i paquets i del manteniment de l'edifici de la Facultat.

Matí Amaro Cabalgante Charneco
Rodrigo Jiménez de los Reyes
Yoli Rodríguez Soriano
María José Sánchez Laso
Pedro Sancho Ortuño

Tarda
 Jordi España Bayona
 Mercè Farrarons Díaz
 Lourdes Quesada García

Biblioteca

La biblioteca està oberta de 8 a 20 hores de dilluns a divendres. En època d'exàmens amplia el seu horari als caps de setmana així obre els dissabtes i diumenges de gener i de juny de 10 a 21 hores. Per ser-ne usuari amb dret a préstec és suficient amb presentar la matrícula del curs actual.

La biblioteca té el fons bibliogràfic distribuït en dues sales: la biblioteca (a la primera planta, on hi ha llibres i obres de referència generals i l'hemeroteca (a la planta baixa) que conté revistes, obres de referència especialitzades, patents i material audiovisual. Per consultar el fons es disposa d'ordinadors connectats al catàleg informatitzat de la Biblioteca de la UB que és únic per a tot tipus de material, llibres, revistes, tesis, vídeos, cd-roms, ... Es poden consultar també els catàlegs d'altres Universitats catalanes i d'algunes biblioteques universitàries de l'estat.

Armaris

Els estudiants disposen d'armaris individuals on poder deixar efectes personals. La distribució de taquilles es fa prèvia sol·licitud al Punt d'Informació. El preu és de 6 € per a la seva utilització durant tot un curs acadèmic i s'han d'alliberar o prorrogar durant el mes de juny.

Copisteria - Llibreria

La Facultat disposa de serveis de reprografia, papereria i llibreria, en règim de concessió a una empresa privada.

Horari d'atenció al públic:

Excepte juliol i agost	de dilluns a divendres 8:30 a 14:00 hores 16:00 a 19:30 hores
------------------------	---

Juliol	de dilluns a divendres 8:30 a 13:30 hores 16:00 a 18:00 hores
--------	---

Agost	Tancat
-------	--------

Recursos informàtics per als alumnes

La Facultat de Química disposa d'una Aula d'Informàtica, de lliure accés ubicada a la primera planta (aula 1B), on els estudiants poden utilitzar els ordinadors disponibles segons una normativa pròpia de l'Aula. El control del seu funcionament està a càrrec de quatre monitors que, per torns, cobreixen l'horari d'obertura.

A més, la Facultat disposa de 4 aules més de PCs (1A, 2A, 2B i 2C) per cobrir la docència específica.

Associacions i activitats dels estudiants

Associacions que tenen com a objectiu principal representar els estudiants en els òrgans de govern de la Facultat i la Universitat:

- EQUB - Estudiants de Química de la UB
- EQEQ - Estudiants de Química i Enginyeria Química

Associacions i grups que tenen com a objectiu promoure diverses activitats culturals:

- IAESTE (delegació). Associació internacional que promou intercanvis entre els estudiants de tot el món mitjançant beques, etc.
- Cor Argentum de la Facultat de Química. Integrat per estudiants, professors i PAS.
- Tuna de Ciències

Activitats organitzades per la Facultat

Acte de Graduació

La Facultat organitza periòdicament un Acte de Lliurament de Diplomes als Graduats.

Relació amb els ensenyaments de secundària

Per millorar i facilitar una relació més directa amb els centres de secundària, la Facultat organitza l'activitat "Fem Química al Laboratori". Consisteix en unes jornades de caire pràctic durant els mesos de gener i febrer, on els alumnes de batxillerat realitzen pràctiques de Química als laboratoris de la Facultat, guiades per catedràtics i professors titulars.

Per a més informació podeu consultar el web de la Facultat (<http://www.ub.edu/quimica> > Fem Química al Laboratori)

Personal Acadèmic i Administratiu

Departament de Química Inorgànica

Localització

Planta 2
Telèfon 93 402 12 65
Fax 93 490 77 25
Correu electrònic dep-qi@ub.edu
Pàgina Web www.ub.edu/inorgani/dqi.htm

Càrrecs unipersonals

Director Dr. Albert Escuer Fité
Secretària Dra. Pilar Ramírez de la Piscina Millán

Departament de Química Analítica

Localització

Planta 3
Telèfon 93 402 12 76
Fax 93 402 12 33
Correu electrònic dep-qa@ub.edu
Pàgina Web www.ub.edu/dqa.htm

Càrrecs unipersonals

Director Dr. Ramon Companyó Beltran
Secretari Dra. Anna Rigol Parera

Departament de Química Física

Localització

Planta 4
Telèfon 93 402 12 20
Fax 93 402 12 31
Correu electrònic secretaria@qf.ub.es
Pàgina Web www.qf.ub.es

Càrrecs unipersonals

Director Dr. Francesc Sagués Mestre
Secretari Dr. Ramon Reigada Sanz

Departament de Química Orgànica

Localització

Planta 5

Telèfon 93 402 12 46

Fax 93 339 78 78

Correu electrònic dep-[qa@d3.ub.es](mailto:dep-qa@d3.ub.es)

Pàgina Web www.qo.ub.es

Càrrecs unipersonals

Director Dr. Albert Moyano Baldoire

Secretària Dra. Anna Grandas Sagarra

Enginyeria Química

Localització

Planta 6

Telèfon 93 402 12 88

Fax 93 402 12 91

Correu electrònic dep-eq@ub.edu

Pàgina Web www.ub.edu/eq

Càrrecs unipersonals

Director Dr. Claudi Mans Teixidó

Secretari Dr. Ricard Torres Castillo

Ciència dels Materials i Enginyeria Metal·lúrgica

Localització

Planta 7

Telèfon 93 403 96 21

Fax 93 403 96 21

Correu electrònic dep-materials@ub.edu

Pàgina Web www.ub.edu/materials

Càrrecs unipersonals

Director Dr. Ferran Espiell Álvarez

Secretària Dra. Mercè Segarra Rubí

Informació general dels ensenyaments

Els ensenyaments són unitats d'estructuració de la docència i l'estudi que, integrant un conjunt sistemàtic i coherent de matèries, permeten a l'estudiant obtenir una formació superior en un àmbit i accedir als títols o certificats corresponents.

Conceptes bàsics

Pla d'estudis

Organitza la distribució en assignatures de les matèries que componen els ensenyaments.

Els crèdits

El crèdit és la unitat de mesura de la durada de les assignatures i ensenyaments. Als efectes de còmput, un crèdit equivaldrà a 10 hores d'activitat acadèmica, de les quals almenys 7'5 han de ser de docència teòrica o pràctica reglada amb presència de l'estudiant. (Acord Junta de Govern del 17.07.1997)

La Facultat de Química utilitza, segons el tipus de docència, dos tipus de crèdits: crèdits teòrics i crèdits experimentals.

Els crèdits totals de les assignatures es poden trobar repartits de forma diferent segons la distribució sigui de la UB (incorpora les classes de seminaris als crèdits experimentals) o la Facultat de Química (incorpora les classes de seminaris als crèdits teòrics). Això fa que puguin donar-se discrepàncies en la distribució de crèdits d'una assignatura segons el criteri que s'utilitzi.

Els cicles

A la Facultat de Química s'imparteixen dos ensenyaments de cicle llarg el de Química i el d'Enginyeria Química, estructurats amb un primer i un segon cicle i un ensenyament de segon cicle el d'Enginyeria de Materials.

Els itineraris

Són els possibles recorreguts en que la Facultat distribueix l'oferta d'assignatures del pla d'estudis d'un ensenyament per tal de finalitzar els estudis en un número determinat d'anys.

Els itineraris són propostes per l'alumne, i tot i que no és obligatori seguir-los és recomanable fer-ho. Cada alumne pot confegir la seva planificació, amb les limitacions demanades per cada assignatura i amb l'ajut del tutor.

Prerequisits

Si una assignatura A té un prerrequisit B vol dir que és necessari tenir superada l'assignatura B per poder-se matricular de l'assignatura A.

Les "passarel·les"

Són complements de formació de primer cicle exigits per a l'incorporació a segons cicles d'ensenyaments afins.

Assignatures obligatòries

Són assignatures d'obligatòria superació per l'alumne per a l'obtenció del títol corresponent.

Assignatures optatives

El pla d'estudis determinarà un número de crèdits que l'alumne obtindrà cursant assignatures escollides d'entre l'oferta d'optatives que el mateix pla estableixi.

Assignatures de lliure elecció

Un 10% de crèdits sobre el global de l'ensenyament que l'estudiant obté a través de la superació d'assignatures lliurement escollides per ell d'entre les ofertes per la Universitat de Barcelona o bé per altres institucions amb les que s'hagin establert convenis.

Estructura semestral

Totes les assignatures dels dos plans d'estudis són semestrals i, per tant, la matrícula es farà dues vegades durant el curs acadèmic (al setembre i al febrer). En cada període de matrícula es podran matricular les assignatures del semestre corresponent. Un semestre compren divuit setmanes del calendari acadèmic, inclòs el període de proves globals.

Grups de 'reserva'

Aquest grups **NO s'obriran** a no ser que sigui necessari. S'identifiquen en aquesta guia perquè comencen amb 'R'.

Aquells grups que no arribin a un nombre suficient d'estudiants no s'obriran i els alumnes seran reubicats entre els altres grups de la mateixa assignatura.

Exàmens

A les assignatures experimentals l'alumne tindrà dret a una sola convocatòria.

A la resta d'assignatures tindrà dret a dues convocatòries distribuïdes segons s'indica.

Assignatures matriculades el primer semestre

Primera convocatòria al gener

Segona convocatòria al juny-juliol

Assignatures matriculades el segon semestre

Primera convocatòria al juny-juliol

Segona convocatòria al gener del curs següent

Es considera que els exàmens de matí comencen a les 9:00 hores i els de tarda a les 15:00 hores sempre que no s'especifiqui un altre horari.

Programa ERASMUS

El programa ERASMUS s'integra dintre del programa SÒCRATES i té com a objectiu afavorir l'intercanvi i el coneixement mutu entre els estudiants i professors universitaris dels països que componen la Unió Europea i alguns altres d'associats.

S'estructuren entorn l'anomenat Contracte Institucional establert entre la Universitat de Barcelona i la Comissió Europea per tal de garantir, entre d'altres activitats, la mobilitat dels estudiants amb les universitats europees amb què s'han establert acords bilaterals d'intercanvi.

Cada Centre de la UB té un responsable d'intercanvis internacionals, que en el cas de la Facultat de Química és la Dra. Carme Sans Mazón i una tutora d'acollida, la Dra. Victòria Sanz Nebot, són els que coneixen la universitat europea de destinació i que s'encarreguen del desenvolupament directe de l'intercanvi, i de la selecció dels estudiants.

Les característiques generals d'aquests programes són:

- Estadies d'entre 3 i 9 mesos en una altra universitat d'altre estat membre de la Unió Europea o associat.
- Reconeixement acadèmic a la universitat d'origen dels estudis realitzats en l'altra universitat.

- Exempció del pagament de la matrícula a la universitat de destí (l'estudiant s'haurà de matricular a la universitat d'origen)
- Concessió d'un ajut econòmic per part de la Comissió Europea per a cobrir despeses derivades del desplaçament i diferències del cost de la vida. La quantitat establerta és d'aproximadament 110 Euros mensuals.
- Facilitats a les universitats de destí referents a allotjament, cursos d'idiomes i accés als serveis universitaris (biblioteques, comedors, equipament esportiu, etc.)

Les característiques dels diferents intercanvis subscrits per la Facultat de Química són diverses: alguns són per a llicenciats (per a realitzar el màster experimental o part de la tesi doctoral) i altres per a alumnes de segon cicle (ja sigui per a realitzar estades curtes de laboratori o bé per a cursar assignatures de l'ensenyament).

En tot cas per a fer consultes sobre intercanvis concrets, la Facultat disposa d'un becari de suport al programa ERASMUS, al qual us podreu dirigir per a resoldre qualsevol tipus de dubte. El seu horari d'atenció a la Secretaria de la Facultat ho podeu consultar als taulers de la mateixa. A més, al mes de març, es farà una reunió informativa sobre el funcionament general del programa.

Podreu trobar més informació sobre els programes ERASMUS i la relació dels centres universitaris europeus que han establert acords amb la nostra Facultat al portal d'estudiants de la Universitat "monUB" (<http://monub.ub.edu> > Intercanvis > Internacional) o bé al web de la Facultat (<http://www.ub.edu/quimica> > Mobilitat de la Facultat de Química).

Programa SICUE-Sèneca

El programa SICUE té com objectiu afavorir l'intercanvi i el coneixement mutu entre els estudiants i els professors universitaris de la resta de l'estat espanyol.

Els estudiants que aconseguixin una plaça SICUE podran sol·licitar una beca per a finançar l'estada en la universitat de destí. El *Ministerio de Educación y Ciencia* convoca anualment les anomenades beques Séneca.

A la Facultat de Química hi ha un responsable dels intercanvis nacionals, el Dr. Antoni Roca, i un tutor d'acollida, el Dr. José M. Díaz, que s'encarreguen del desenvolupament directe de l'intercanvi i l'acollida acadèmica d'aquests. Podreu trobar més informació al portal d'estudiants de la Universitat "monUB" (<http://monub.ub.edu> > Intercanvis > Nacional) o bé al web de la Facultat (<http://www.ub.edu/quimica> > Mobilitat de la Facultat de Química).

L'ensenyament d'Enginyeria Química (pla 2000)

Especificitats

L'itinerari

La distribució de les assignatures segons l'itinerari recomanat està pensada per poder finalitzar l'ensenyament en cinc cursos acadèmics.

Primer cicle

Es considera superat el primer cicle de l'ensenyament d'Enginyeria Química si l'alumne aprova com a mínim 180 crèdits acadèmics dels quals 156 han d'ésser totes les assignatures obligatòries de primer cicle, 12 crèdits d'assignatures optatives i 12 crèdits de lliure elecció.

Títol d'Enginyer Químic

Per obtenir el títol d'Enginyer Químic l'estudiant ha d'haver superat 340 crèdits acadèmics dels quals 228 han d'ésser els de totes les assignatures obligatòries, 21 CA del treball final de carrera, 57 crèdits d'assignatures optatives i 34 crèdits en assignatures de lliure elecció.

S'ha de tenir en compte que només es poden cursar 40 crèdits d'assignatures d'una mateixa matèria optativa (consulteu la distribució d'assignatures optatives al final d'aquesta secció)

Passarel·les

Es pot accedir al segon cicle de l'ensenyament d'Enginyeria Química des de:

- Primer cicle de Química prèvia superació de les assignatures Experimentació en Enginyeria Química II, Expressió gràfica, Circulació de fluids, Transmissió de calor i Fenòmens de transport.
- Primer cicle de Biotecnologia prèvia superació de les assignatures Física II, Química física, Química inorgànica, Operacions bàsiques de l'Enginyeria Química i Experimentació en Enginyeria Química I i II.
- Directament amb el títol d'Enginyer Tècnic en Química industrial.

Des de la resta d'estudis, o des d'aquests incomplets, s'ha d'obtenir plaça per preinscripció universitària i demanar la convalidació dels estudis.

Adaptació d'assignatures

L'ensenyament d'Enginyeria Química que actualment s'oferta és el anomenat pla 2000, que va substituir el pla de 1993. Les assignatures del pla de 1993 es podent adaptar segons s'indica:

Ensenyament d'Enginyeria Química (pla 1993)		Ensenyament d'Enginyeria Química (pla 2000)	
6	Àlgebra lineal	6	Àlgebra lineal
6	Càlcul I	6	Càlcul I
7.5	Enllaç químic i estructura + complements	7.5	Enllaç químic i estructura + complements
3	Equilibris iònics *	3	Lliure elecció
6	Física I	7.5	Física I
3	Operacions bàsiques del laboratori químic	4.5	Operacions bàsiques del laboratori químic
4.5	Aplicació de la informàtica a problemes d'Enginyeria Química	6	Informàtica aplicada
6	Càlcul II	6	Càlcul II
3	Equilibri químic *	3	Lliure elecció
6	Fenòmens de transport	6	Fenòmens de transport
7.5	Física II	7.5	Física II
6	Introducció a l'Enginyeria Química	6	Operacions bàsiques de l'Enginyeria Química
6	Química física	6	Química física
6	Circulació de fluids	6	Circulació de fluïds
6	Experimentació en Enginyeria Química I	6	Experimentació en Enginyeria Química I
7.5	Química analítica + complements	7.5	Química analítica + complements
7.5	Química inorgànica + complements	7.5	Química inorgànica + complements
4.5	Cinètica química aplicada	6	Cinètica química aplicada + complements
4.5	Experimentació en química I	4.5	Experimentació en química I
6	Mètodes numèrics	6	Mètodes numèrics
7.5	Química orgànica + complements	7.5	Química orgànica + complements
4.5	Termodinàmica aplicada	6	Termodinàmica aplicada + complements
4.5	Transmissió de calor	6	Transmissió de calor + complements
6	Ciència de materials	6	Materials
7.5	Enginyeria de la reacció química	7.5	Reactors químics
4.5	Experimentació en química II	4.5	Experimentació en química II
6	Expressió gràfica	7.5	Expressió gràfica
6	Operacions de separació I	7.5	Operacions de separació

L'ensenyament d'Enginyeria Química (pla 2000)

6	Control i instrumentació de processos químics	6	Control i instrumentació de processos químics
6	Estadística	6	Estadística
6	Experimentació en Enginyeria Química II	6	Experimentació en Enginyeria Química II
3	Operacions de separació II	3	Lliure elecció
4.5	Química industrial *	4.5	Lliure elecció
6	Economia i organització industrial	6	Economia i organització industrial
6	Enginyeria del medi ambient	6	Tecnologia del medi ambient
6	Experimentació en Enginyeria Química III	6	Experimentació en Enginyeria Química III
6	Simulació i optimització de processos químics	6	Simulació i optimització de processos químics
6	Disseny d'equips i instal·lacions	6	Disseny d'equips i instal·lacions
6	Experimentació en Enginyeria Química IV	6	Experimentació en Enginyeria Química IV
4.5	Seguretat i higiene industrials *	4.5	Lliure elecció
4.5	Estratègia de processos	4.5	Lliure elecció
6	Projectes	6	Projectes
21	Treball fi de carrera	21	Treball fi de carrera

(*) Les assignatures marcades amb asterisc poden adaptar-se de forma diferent depenent de les altres assignatures a adaptar segons s'indica a continuació.

Ensenyament d'Enginyeria Química (pla 1993)	Ensenyament d'Enginyeria Química (pla 2000)
3 Equilibri químic 3 Equilibris iònics	6 Equilibri químic + complements
4.5 Química industrial 4.5 Seguretat i higiene industrials	9 Química industrial

Assignatures optatives

Cada assignatura optativa pertany a una matèria determinada i cada matèria del pla d'estudis té limitat el nombre màxim de crèdits que d'ella es poden cursar.

La següent relació mostra la distribució de les assignatures per matèria optativa.

Ampliació d'Enginyeria Química

238039	Termotecnica
238040	Electrotecnia i electrònica
238041	Equips de bescanvi de calor
238042	Ampliació de reactors Químics
238043	Eng. Sistemes catalítics
238044	Ampliació d'operacions de separació
238045	Avaluació d'inversions en plantes Quim
238046	Estratègia de processos
238047	Processos petroquímics
238048	Seguretat i anàlisi de risc
238049	Coef. Transport i Est. Pro.
238050	Estada en empreses

Ampliació de Química

238058	Tec. Instrumentals d'anàlisi
238059	Ampl. Química Analítica
238060	Ampl. Química Inorgànica
238061	Proc. Ind. Inorg. I Org
238062	Catàlisi Heterogènea
238063	Tec. Separació
238064	Química Física IV
238087	Apl. Tec. Electroquímica
238066	Quim, Interfas i Col·loides
238067	Fisicoquímica de superfícies
238068	Química Orgànica II
238076	Mètodes matemàtics aplicats

Química Fina i Enginyeria del Producte

238054	Tecnologia de partícules
238055	Formulació de productes
238056	Sint. Org. Quím. Fina

Biotecnologia

238057	Oper. Unit. Biotecnologia
238073	Bioquímica
238074	Biotecnología Molecular
238075	Bioquímica industrial
238085	Bioquímica Micro. Industrial

Materials

238069	Materialografia
238070	Física de materials
238071	Mecànica de Materials
238072	Química de polimers
238086	Metal.lurgia Física

Tecnologia ambiental

238051	Ecoeficiència Industrial
238052	Tractament d'efluents
238053	Ges. I Tract Residuus Sólids

Si voleu cursar més de 40 crèdits de les matèries 'Ampliació d'Enginyeria Química' i 'Ampliació de Química', l'assignatura en excés l'heu de matricular com a de lliure elecció.

Resum del pla d'estudis de 2000

Pla d'estudis de l'Ensenyament d'Enginyeria Química (pla 2000)

Publicat al BOE del 2 de gener de 2001

Codi	Assignatura	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	Prerequisites
238007	Àlgebra lineal	6	1	1	OB	EQUI	Matemat.	OB1	
238008	Càlcul I	6	1	1	OB	EQUI	Matemat.	OB1	
238V07	Enllaç químic i estructura + complementos	7,5	1	1	OB	EQUI	QO+QI	OB1	
238005	Física I	7,5	1	1	OB	EQUI	Física	OB1	
238011	Química física	6	1	1	OB	EQUI	QF	OB1	
238023	Càlcul II	6	1	2	OB	EQUI	Matemat.	OB2	
238V08	Equilibri químic + complementos	6	1	2	OB	EQUI	QF	OB2	
238025	Fenòmens de transport	6	1	2	OB	EQUI	EQ	OB2	
238006	Física II	7,5	1	2	OB	EQUI	Física	OB2	
238016	Operacions bàsiques de l'Enginyeria Química	6	1	2	OB	EQUI	EQ	OB2	
238022	Operacions bàsiques del laboratori químic	4,5	1	2	OB	EQUI	QI	OB2	
238014	Circulació de fluids	6	1	3	OB	EQUI	EQ	OB3	
238019	Informàtica aplicada	6	1	3	OB	EQUI	QF+EQ	OB3	
238009	Mètodes numèrics	6	1	3	OB	EQUI	Matemat.	OB3	
238V01	Química analítica + complementos	7,5	1	3	OB	EQUI	QA	OB3	Equilibri químic +C
238V02	Química inorgànica + complementos	7,5	1	3	OB	EQUI	QI	OB3	Enllaç q.estruct. +C
238V03	Cinètica química aplicada + complementos	6	1	4	OB	EQUI	EQ	OB4	Química física
238024	Estadística	6	1	4	OB	EQUI	Estad.	OB4	
238000	Experimentació en Enginyeria Química I	6	1	4	OB	EQUI	EQ	OB4	Op.bàs.Eng.Química
238002	Experimentació en química I	4,5	1	4	OB	EQUI	QF+QA	OB4	Op.bàs.lab.químic Química analítica +C
238V04	Química orgànica + complementos	7,5	1	4	OB	EQUI	QO	OB4	Enllaç q.estruct. +C
238V05	Transmissió de calor + complementos	6	1	4	OB	EQUI	EQ	OB4	
238001	Experimentació en Enginyeria Química II	6	1	5	OB	EQUI	EQ	OB5	Circulació de fluids Transm. Calor +C
238003	Experimentació en química II	4,5	1	5	OB	EQUI	QO+QI	OB5	Op.bàs.lab.químic Quím. inorgànica +C Química orgànica +C
238004	Expressió gràfica	7,5	1	5	OB	EQUI	EQ	OB5	
238026	Materials	6	1	5	OB	EQUI	CM	OB5	Enllaç q.estruct. +C
238V06	Termodinàmica aplicada + complementos	6	1	5	OB	EQUI	QF	OB5	Química física

238073	Bioquímica	9	1	OP	QUI	BQ	OP1	Enllaç q.estruct. +C	
238049	Coefficients de transport i estimació de propietats	6	1	OP	EQUI	EQ	OP1	Fenòmens transport	
238040	Electrotècnia i electrònica	6	1	OP	EQUI	Física	OP1	Física II	
238027	Control i instrumentació de processos químics	6	2	6	OB	EQUI	EQ	OB6	Algebra lineal
238029	Economia i organització industrial	6	2	6	OB	EQUI	Ec.Org.E	OB6	
238032	Operacions de separació	7,5	2	6	OB	EQUI	EQ	OB6	Fenòmens transport
238034	Química industrial	9	2	6	OB	EQUI	EQ	OB6	
238035	Reactors químics	7,5	2	6	OB	EQUI	EQ	OB6	Cinèti. q.aplicada +C
238028	Disseny d'equips i instal·lacions	6	2	7	OB	EQUI	CM	OB7	Materials
238030	Experimentació en Enginyeria Química III	6	2	7	OB	EQUI	EQ	OB7	Reactors químics Operacions separació
238036	Simulació i optimització de processos químics	6	2	7	OB	EQUI	EQ	OB7	Informàtica aplicada
238031	Experimentació en Enginyeria Química IV	6	2	8	OB	EQUI	EQ	OB8	Exp.Eng.Quím. II Contr.Inst.Proc.Quím
238033	Projectes	6	2	8	OB	EQUI	EQ	OB8	Operacions separació
238037	Tecnologia del medi ambient	6	2	8	OB	EQUI	EQ	OB8	Química industrial
238038	Treball fi de carrera	21	2	OB	EQUI	EQ	OB10	Totes les oblig.	
238059	Ampliació de química analítica	7,5	2	OP	QUI	QA	OP2	Química analítica +C	
238060	Ampliació de química inorgànica	7,5	2	OP	QUI	QI	OP2	Quím. inorgànica +C	
238042	Ampliació de reactors químics	6	2	OP	EQUI	EQ	OP2	Reactors químics	
238044	Ampliació d'operacions de separació	6	2	OP	EQUI	EQ	OP2	Operacions separació	
238087	Aplicacions tecnològiques de l'electroquímica	6	2	OP	QUI	QF	OP2	Equilibri químic +C	
238045	Avaluació d'inversions en plantes químiques	6	2	OP	EQUI	EQ	OP2	Economia.org.industr	
238085	Bioquímica i microbiologia industrial	9	2	OP	BIOQ	BQ	OP2	Bioquímica	
238074	Biotecnologia molecular	6	2	OP	QUI	BQ	OP2	Bioquímica	
238062	Catalisi heterogènia	6	2	OP	QUI	QF+QI+EQ	OP2	Quím. inorgànica +C Cinèti. q.aplicada +C	
238051	Ecoeficiència industrial	6	2	OP	EQUI	EQ	OP2	Química industrial	
238043	Enginyeria de sistemes catalítics	6	2	OP	EQUI	EQ	OP2	Reactors químics	
238041	Equips de bescanvi de calor	6	2	OP	EQUI	EQ	OP2	Transm. Calor +C	
238050	Estiada en empreses	7,5	2	OP	EQUI	EQ	OP2		
238046	Estratègia de processos	7,5	2	OP	EQUI	EQ	OP2	Sim.optimit.proc.qui	
238067	Fisicoquímica de superfícies	6	2	OP	QUI	QF+CM	OP2	Equilibri químic +C	
238053	Gestió i tractament de residus sòlids	6	2	OP	EQUI	EQ	OP2	Química industrial	
238069	Materialografia	6	2	OP	EMAT	CM	OP2	Materials	

238071	Mecànica de materials	6	2	OP	QUI	CM	OP2	Materials
238086	Metal·lúrgia física	6	2	OP	EMAT	CM	OP2	Materials
238076	Mètodes matemàtics aplicats	6	2	OP	QUI	QF	OP2	Mètodes numèrics
238061	Processos industrials inorgànics i orgànics	6	2	OP	QUI	QO+QI	OP2	Quim. inorgànica +C Química orgànica +C
238047	Processos petroquímics	6	2	OP	EQUI	EQ	OP2	Química industrial
238072	Química de polímers	6	2	OP	QUI	QO	OP2	Química orgànica +C Materials
238066	Química d'interfases i col·loids	6	2	OP	QUI	QF	OP2	Equilibri químic +C
238064	Química física IV	7,5	2	OP	QUI	QF	OP2	Termodinàm.aplic. +C
238068	Química orgànica II	7,5	2	OP	QUI	QO	OP2	Química orgànica +C
238048	Seguretat i anàlisi de risc	6	2	OP	EQUI	EQ	OP2	Química industrial
238063	Tècniques de separació	7,5	2	OP	QUI	QA	OP2	Tèc.instrum.anàlisi
238058	Tècniques instrumentals d'anàlisi	6	2	OP	EQUI	QA	OP2	Química analítica +C
238039	Termològia	6	2	OP	EQUI	Física	OP2	Termodinàm.aplic. +C
238052	Tractament d'efluents	6	2	OP	EQUI	EQ	OP2	Circulació de fluids Química industrial

- (1) Crèdits acadèmics
 (2) Cicle
 (3) Semestre d'itinerari curricular recomanat
 (4) Tipus d'assignatura: OB = obligatòria, OP = optativa, LL = lliure elecció recomanada
 (5) Ensenyament responsable de l'assignatura. QUIM = Química, EGUI = Enginyeria Química, BIOG = Bioquímica, EMAT = Enginyeria de Materials, GEOL = Geologia, CTAL = Ciència i Tecnologia dels aliments
 (6) Arees de coneixement a la que pertany l'assignatura.
 (7) Classificació: OBn = Obligatòria de n semestre; OP1 = Optativa de primer i segon cicle; OP2 = Optativa de segon cicle.
- PRIMER CICLE:** Es considera superat el primer cicle de l'ensenyament d'Enginyeria Química si l'alumne té aprovats com a mínim 180 CA dels quals 156 han d'ésser els de totes les assignatures obligatòries de primer cicle, 12 crèdits d'assignatures optatives i 12 crèdits de lliure elecció.
- TÍTOL D'ENGINYERIA QUÍMICA:** Es considera superada l'Enginyeria Química si l'alumne té aprovats com a mínim 340 CA dels quals 228 han d'ésser els de totes les assignatures obligatòries, 21 crèdits del treball final de carrera, 57 crèdits d'assignatures optatives i 34 crèdits de lliure elecció.
- ASSIGNATURES AMB COMPLEMENTS:** Les assignatures que apareixen com "amb complements", encara que són una única assignatura tenen tractament diferenciat per a l'assignatura per una banda i per als complements per l'altra.
- En el moment de la matrícula han de matricular-se per separat amb els següents codis:
- 238V01 Química analítica + complements = 238010 + 238080
 - 238V02 Química inorgànica + complements = 238012 + 238079
 - 238V03 Cinètica química aplicada + complements = 238018 + 238082
 - 238V04 Química orgànica + complements = 238013 + 238081
 - 238V05 Transmissió de calor + complements = 238015 + 238083
 - 238V06 Termodinàmica aplicada + complements = 238017 + 238084
 - 238V07 Enllaç químic i estructura + complements = 238020 + 238078
 - 238V08 Equilibri químic + complements = 238021 + 238077
- Els complements (1,5 crèdits) de cada una d'aquestes assignatures es comptabilitzen com a crèdits de lliure elecció i la resta de crèdits de l'assignatura com a obligatoris de primer cicle.
- Els 12 crèdits de lliure elecció exigits per tal de superar el primer cicle corresponen a la suma d'aquests complements.

Organització

Calendari acadèmic

setembre	1	1	2	3	4	5	6	7	PRIMER SEMESTRE
	2	8	9	10	11	12	13	14	Conceptes elementals de la Química
	3	15	16	17	18	19	20	21	del 2 al 10 de setembre de 2008
	4	22	23	24	25	26	27	28	
set/oct	5	29	30	1	2	3	4	5	Tutoria de matrícula
octubre	6	6	7	8	9	10	11	12	2, 3 i 4 de setembre de 2008
	7	13	14	15	16	17	18	19	
	8	20	21	22	23	24	25	26	Preinscripció d'assignatures
novembre	9	27	28	29	30	31	1	2	5, 8 i 9 de setembre de 2008
	10	3	4	5	6	7	8	9	Docència
	11	10	11	12	13	14	15	16	del 15 de setembre al 19 de desembre de 2008
	12	17	18	19	20	21	22	23	
desembre	13	24	25	26	27	28	29	30	Tutoria de seguiment (només EQ)
	14	1	2	3	4	5	6	7	del 3 al 7 de novembre de 2008
	15	8	9	10	11	12	13	14	
des/gen	16	15	16	17	18	19	20	21	Exàmens
	17	22	23	24	25	26	27	28	del 8 de gener al 4 de febrer de 2009
gener	18	29	30	31	1	2	3	4	TFCs (només EQ)
	19	5	6	7	8	9	10	11	del 6 al 10 de febrer de 2009
	20	12	13	14	15	16	17	18	
	21	19	20	21	22	23	24	25	
febrer	22	26	27	28	29	30	31	1	
	23	2	3	4	5	6	7	8	
	24	9	10	11	12	13	14	15	SEGON SEMESTRE
	25	16	17	18	19	20	21	22	Tutoria de matrícula
març	26	23	24	25	26	27	28	1	QU del 9 a l'11 de febrer de 2009
	27	2	3	4	5	6	7	8	EQ de l'11 al 13 de febrer de 2009
	28	9	10	11	12	13	14	15	
	29	16	17	18	19	20	21	22	
mar/abr	30	23	24	25	26	27	28	29	
abril	31	30	31	1	2	3	4	5	Preinscripció
	32	6	7	8	9	10	11	12	del 12 al 16 de febrer de 2009
	33	13	14	15	16	17	18	19	
maig	34	20	21	22	23	24	25	26	Docència
	35	27	28	29	30	1	2	3	del 18 de febrer al 3 de juny de 2009
	36	4	5	6	7	8	9	10	Tutoria de seguiment (només EQ)
	37	11	12	13	14	15	16	17	del 16 al 22 d'abril de 2009
juny	38	18	19	20	21	22	23	24	
	39	25	26	27	28	29	30	31	Exàmens
	40	1	2	3	4	5	6	7	QU del 5 al 30 de juny de 2009
juny/jul	41	8	9	10	11	12	13	14	EQ del 8 de juny al 3 de juliol de 2009
juliol	42	15	16	17	18	19	20	21	
	43	22	23	24	25	26	27	28	
	44	29	30	1	2	3	4	5	TFCs (només EQ)
	45	6	7	8	9	10	11	12	del 6 al 10 de juliol de 2009
agost	46	13	14	15	16	17	18	19	
	47	20	21	22	23	24	25	26	
	48	27	28	29	30	31	1	2	
	49	3	4	5	6	7	8	9	
	50	10	11	12	13	14	15	16	Si no s'indica el contrari, totes les dates es refereixen a tots dos ensenyaments de la Facultat, Química (QU) Enginyeria Química (EQ)
	51	17	18	19	20	21	22	23	
	52	24	25	26	27	28	29	30	
	53	31	1						

Horari de les assignatures obligatòries i optatives

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238007- ÀLGEBRA LINEAL (Àlg.lineal)

Unitat Acadèmica	Dept. Àlgebra i Geometria			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4 ct. 2 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	12:00 - 13:00 h, cada dl. i dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008		Q AULA 101	Català
	11:00 - 12:00 h, cada dj. del 15/09/2008 al 19/12/2008			
T1	15:00 - 16:00 h, cada dl. del 15/09/2008 al 19/12/2008	LAVILA VIDAL, OLGA	Q AULA 301	-
	16:00 - 17:00 h, cada dj. i dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008			

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 27/01/2009		Q AULA 101 Q AULA 201 Q AULA 203	Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 01/07/2009		Q AULA 101	Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238059- AMPLIACIÓ DE QUÍMICA ANALÍTICA (Amp.Q.An)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Analítica			
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 7,5	6 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	10:00 - 11:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008	DIAZ CRUZ, JOSE MANUEL	Q AULA 305	Català
T1	16:00 - 17:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008	SANZ NEBOT, M. VICTORIA	Q AULA 305	Català

Pràctiques d'ordinadors

C01	09:00 - 11:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 10/11/2008 al 14/11/2008	RAFOLS LLACH, CLARA DIAZ CRUZ, JOSE MANUEL	Q AULA INFORMATICA 1A	Català
C02	11:00 - 13:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 10/11/2008 al 14/11/2008	ROSES PASCUAL, MARTI FUGUET JORDA, ELISABET	Q AULA INFORMATICA 1A	Català
C03	15:00 - 17:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 10/11/2008 al 14/11/2008	BOSCH JOSE, ELISABETH	Q AULA INFORMATICA 1A	Català
C04	17:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 10/11/2008 al 14/11/2008	BOSCH JOSE, ELISABETH	Q AULA INFORMATICA 1A	Català
RC05	11:00 - 13:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 17/11/2008 al 21/11/2008		Q AULA INFORMATICA 1A	Català

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 23/01/2009		Q AULA 104 Q AULA 105	Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 18/06/2009		Q AULA 303	Català

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
A1	10:00 - 11:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009	GRANADOS JUAN, MERCE	Q AULA 301	Català
B1	15:00 - 16:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009	ROSES PASCUAL, MARTI	Q AULA 301	Català

Pràctiques d'ordinadors

C01	09:00 - 11:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 04/05/2009 al 08/05/2009	SANZ NEBOT, M. VICTORIA PRAT ROURA, MA. DOLORES	Q AULA INFORMATICA 1A	Castellà
C02	11:00 - 13:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 04/05/2009 al 08/05/2009	GRANADOS JUAN, MERCE ROSES PASCUAL, MARTI	Q AULA INFORMATICA 1A	Castellà
C04	17:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 04/05/2009 al 08/05/2009	SANTOS VICENTE, FRCO. JAVIER PRAT ROURA, MA. DOLORES	Q AULA INFORMATICA 1A	Català
C05	11:00 - 13:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 24/04/2009 al 30/04/2009	GRANADOS JUAN, MERCE	Q AULA INFORMATICA 1A	Castellà
RC03	15:00 - 17:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 04/05/2009 al 08/05/2009		Q AULA INFORMATICA 1A	Castellà

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 18/06/2009		Q AULA 303 Q AULA 305	Català
-----------------	--------------------------------------	--	--------------------------	--------

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238060- AMPLIACIÓ DE QUÍMICA INORGÀNICA (Amp.Q.Inor)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Inorgànica			
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 7,5	7,5 ct. 0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	09:00 - 10:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008	ALVAREZ REVERTER, SANTIAGO	Q AULA 305	Castellà
T1	17:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008	CRESPO VICENTE, MARGARITA MARIA	Q AULA 305	Castellà

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 30/01/2009		Q AULA 104 Q AULA 105	Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 25/06/2009		Q AULA 105	Català

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
A1	11:00 - 12:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009	DIAZ GASA, M. DEL CARMEN	Q AULA 301	Català
B1	17:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009	SAINZ GARCIA, DANIEL	Q AULA 301	Castellà

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 25/06/2009		Q AULA 105	Català
EXA.2S2C				Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238042- AMPLIACIÓ DE REACTORS QUÍMICS (Amp.React.)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	12:00 - 13:00 h, cada dl.,dt. i dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008	CUNILL GARCIA, FIDEL	Q AULA 301	Català
-----------	--	----------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 15/01/2009	CUNILL GARCIA, FIDEL	Q AULA 101	Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 18/06/2009	CUNILL GARCIA, FIDEL		Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238044- AMPLIACIÓ D'OPERACIONS DE SEPARACIÓ (Amp.op.sep)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	10:00 - 11:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 18/02/2009 al 03/06/2009	FITE PIQUER, CARLES	Q AULA 306	Català Castellà
----	--	---------------------	------------	--------------------

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 19/06/2009	FITE PIQUER, CARLES	Q AULA 205	Català
EXA.2S2C		FITE PIQUER, CARLES		Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238087- APLICACIONS TECNOLÒGIQUES DE L'ELECTROQUÍMICA (Ap.T.Elect)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Física				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	09:00 - 10:00 h, cada dt.,dj. i dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009	SANZ CARRASCO, FAUSTO	Q AULA 304	Català
----	--	-----------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 15/06/2009		Q AULA 202	Català
EXA.2S2C				Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238045- AVALUACIÓ D'INVERSIONS EN PLANTES QUÍMIQUES (Av.Inv.P.Q)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	13:00 - 14:00 h, cada dl. del 15/09/2008 al 19/12/2008	VICENTE BUIL, MANUEL	Q AULA 301	Català
	13:00 - 15:00 h, cada dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008			

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 28/01/2009	VICENTE BUIL, MANUEL	Q AULA 201	Català
EXA.1S2C	15:00 - 19:00 h, els dies 11/06/2009	VICENTE BUIL, MANUEL	Q AULA 203	Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238073- BIOQUÍMICA (Bioquímica)

Unitat Acadèmica	Dept. Bioquímica i Biologia Molecular (Biologia)			
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 9	6 ct. 3 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	09:00 - 10:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008	MALLOL MONTERO, JOSEFA	Q AULA 104	Català
T1	16:00 - 17:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008	LLUIS BISET, M. DEL CARMEN	Q AULA 104	Català

Pràctiques de Laboratori

L01	09:00 - 13:00 h, cada dl.,dt.,dc. i dj. del 04/11/2008 al 07/11/2008		Q LABORATORI DE BIOQUIMICA P7 68	Català
L02	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc. i dj. del 04/11/2008 al 07/11/2008		Q LABORATORI DE BIOQUIMICA P7 68	Català
L03	09:00 - 13:00 h, cada dt.,dc.,dj. i dv. del 17/11/2008 al 20/11/2008		Q LABORATORI DE BIOQUIMICA P7 68	Català
L04	15:00 - 19:00 h, cada dt.,dc.,dj. i dv. del 17/11/2008 al 20/11/2008		Q LABORATORI DE BIOQUIMICA P7 68	Català
L05	09:00 - 13:00 h, cada dl.,dt. i dc. del 02/12/2008 al 05/12/2008		Q LABORATORI DE BIOQUIMICA P7 68	Català
L06	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt. i dc. del 02/12/2008 al 05/12/2008		Q LABORATORI DE BIOQUIMICA P7 68	Català

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 09/01/2009		Q AULA 105	Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 17/06/2009		Q AULA 103	Català

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
A1	10:00 - 11:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009	GELPI BUCHACA, JOSEP LLUIS	Q AULA 203	Català
A2	12:00 - 13:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009	CENTELLES SERRA, JOSEP JOAN	Q AULA 203	Català
B1	16:00 - 17:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009	FRANCO FERNANDEZ, RAFAEL	Q AULA 203	Català

Pràctiques de Laboratori

L01	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc. i dj. del 02/03/2009 al 05/03/2009		Q LABORATORI DE BIOQUIMICA P7 68	Català
L02	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc. i dj. del 23/03/2009 al 26/03/2009		Q LABORATORI DE BIOQUIMICA P7 68	Català
L03	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc. i dj. del 30/03/2009 al 02/04/2009		Q LABORATORI DE BIOQUIMICA P7 68	Català
L04	09:00 - 13:00 h, cada dl.,dt.,dc. i dj. del 04/05/2009 al 07/05/2009		Q LABORATORI DE BIOQUIMICA P7 68	Català
L05	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc. i dj. del 04/05/2009 al 07/05/2009		Q LABORATORI DE BIOQUIMICA P7 68	Català

Guia de l'ensenyament d'Enginyeria Química - Planificació de les assignatures

L06	09:00 - 13:00 h, cada dt.,dc.,dj. i dv. del 12/05/2009 al 15/05/2009		Q LABORATORI DE BIOQUIMICA P7 68	Català
L07	15:00 - 19:00 h, cada dt.,dc.,dj. i dv. del 12/05/2009 al 15/05/2009		Q LABORATORI DE BIOQUIMICA P7 68	Català
Exàmens				
EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 17/06/2009		Q AULA 101 Q AULA 102	Català
EXA.2S2C				Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238085- BIOQUÍMICA I MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL (Bq.mic.ind)

Unitat Acadèmica	Dept. Bioquímica i Biologia Molecular (Biologia)			
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 9	6,5 ct. 2,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	09:00 - 10:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008	BUSQUETS ABIO, MONTSERRAT MADRID XUFRE, CRISTINA BALSALOBRE PARRA, CARLOS	Q AULA 201	Català
-----------	--	---	------------	--------

Pràctiques de Laboratori

L01	15:00 - 20:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 15/12/2008 al 19/12/2008	BUSQUETS ABIO, MONTSERRAT MADRID XUFRE, CRISTINA	LABORATORI 27	Català
------------	--	---	---------------	--------

Exàmens

EXA.1S1C	14:00 - 19:00 h, els dies 23/01/2009		Q AULA 202	Català
EXA.1S2C	15:00 - 19:00 h, els dies 18/06/2009		Q AULA 205	Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238074- BIOTECNOLOGIA MOLECULAR (Biot.molec)

Unitat Acadèmica	Dept. Bioquímica i Biologia Molecular (Biologia)				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	10:00 - 11:00 h, cada dl.,dt. i dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009	BORONAT MARGOSA, ALBERTO MALLOL MONTERO, JOSEFA	Q AULA 302	Català
----	--	--	------------	--------

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 25/06/2009		Q AULA 204	Català
EXA.2S2C				Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238008- CÀLCUL I (Càlcul I)

Unitat Acadèmica	Dept. Matemàtica Aplicada i Anàlisi			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4 ct. 2 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	12:00 - 13:00 h, cada dt. i dj. del 15/09/2008 al 19/12/2008	PASCUAS TIJERO, DANIEL FCO.	Q AULA 101	Català
	11:00 - 12:00 h, cada dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008			
T1	15:00 - 16:00 h, cada dt.,dj. i dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008	PASCUAS TIJERO, DANIEL FCO.	Q AULA 301	Català

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 08/01/2009		Q AULA 101 Q AULA 102	Català
EXA.1S2C	15:00 - 19:00 h, els dies 11/06/2009		Q AULA 102	Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238023- CÀLCUL II (Càlcul II)

Unitat Acadèmica	Dept. Matemàtica Aplicada i Anàlisi			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4 ct. 2 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
A1	12:00 - 13:00 h, cada dl. i dj. del 18/02/2009 al 03/06/2009	SERRAHIMA SOLER, MERCEDES	Q AULA 101	Català
	11:00 - 12:00 h, cada dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009			

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 05/06/2009		Q AULA 105	Català
EXA.2S2C				Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238062- CATÀLISI HETEROGÈNIA (Cat.hetero)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Física				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	11:00 - 12:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 18/02/2009 al 03/06/2009	TEJERO SALVADOR, JAVIER ILLAS RIERA, FRANCESC HOMS MARTI, NARCISO	Q AULA 302	Català
----	--	---	------------	--------

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 16/06/2009		Q AULA 202	Català
EXA.2S2C				Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238018- CINÈTICA QUÍMICA APLICADA (Cin.Q.Apli)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 4,5	3 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

El Pla Docent de l'assignatura inclou el Pla Docent de Complementos de cinètica química aplicada ja que per disseny curricular s'han de cursar conjuntament

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	11:00 - 12:00 h, cada dl. i dj. del 18/02/2009 al 03/06/2009	CUNILL GARCIA, FIDEL	Q AULA 104	Català
----	--	----------------------	------------	--------

Exàmens Avaluació Continuada

PAC.2S01 1ª Prov		CUNILL GARCIA, FIDEL	Q AULA 103	Català
PAC.2S02 2ª Prov		CUNILL GARCIA, FIDEL	Q AULA 103	Català
PAC.2S03 3ª Prov		CUNILL GARCIA, FIDEL		Català

Exàmens Finals

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 08/06/2009	CUNILL GARCIA, FIDEL		Català
EXA.2S2C		CUNILL GARCIA, FIDEL		Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238014- CIRCULACIÓ DE FLUIDS (Circ.Fluid)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	11:00 - 12:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 15/09/2008 al 19/12/2008	LLORENS LLACUNA, JUAN	Q AULA 303	Català
-----------	---	-----------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.1S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 13/01/2009	LLORENS LLACUNA, JUAN	Q AULA 105	Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 12/06/2009	LLORENS LLACUNA, JUAN		Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238049- COEFICIENTS DE TRANSPORT I ESTIMACIÓ DE PROPIETATS (C.Tr.Est.P)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4 ct. 2 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	12:00 - 13:00 h, cada dl. del 18/02/2009 al 03/06/2009	FITE PIQUER, CARLES	Q AULA 104	Català
	12:00 - 14:00 h, cada dt. del 18/02/2009 al 03/06/2009			

Pràctiques d'ordinadors

C01	12:00 - 14:00 h, cada dt. del 18/02/2009 al 03/06/2009	FITE PIQUER, CARLES	Q AULA P6-3	Castellà
-----	--	---------------------	-------------	----------

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 10/06/2009	FITE PIQUER, CARLES	Q AULA 202	Català
EXA.2S2C		FITE PIQUER, CARLES		Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238082- COMPLEMENTS DE CINÈTICA QUÍMICA APLICADA (Comp.Cin.Q)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Lliure elecció	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 1,5	1 ct.	,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

El Pla Docent de l'assignatura està inclòs al Pla Docent de Cinètica química aplicada ja que per disseny curricular s'han de cursar conjuntament

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
A1	10:00 - 11:00 h, cada dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009	CUNILL GARCIA, FIDEL	Q AULA 104	Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238080- COMPLEMENTS DE QUÍMICA ANALÍTICA (Comp.Q.Ana)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Analítica			
Tipus - Docència	Lliure elecció	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 1,5	1 ct. ,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

El Pla Docent de l'assignatura està inclòs al Pla Docent de Química analítica ja que per disseny curricular s'han de cursar conjuntament

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	10:00 - 11:00 h, cada dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008	FONRODONA BALDAJOS, GEMMA	Q AULA 303	Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238079- COMPLEMENTS DE QUÍMICA INORGÀNICA (Comp.Q.Ino)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Inorgànica				
Tipus - Docència	Lliure elecció	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 1,5	1 ct.	,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

El Pla Docent de l'assignatura està inclòs al Pla Docent de Química inorgànica ja que per disseny curricular s'han de cursar conjuntament

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	09:00 - 10:00 h, cada dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008	VICENTE CASTILLO, RAMON	Q AULA 303	Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238081- COMPLEMENTS DE QUÍMICA ORGÀNICA (Comp.Q.Org)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Orgànica				
Tipus - Docència	Lliure elecció	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 1,5	1 ct.	,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

El Pla Docent de l'assignatura està inclòs al Pla Docent de Química orgànica ja que per disseny curricular s'han de cursar conjuntament

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
A1	09:00 - 10:00 h, cada dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009	CRUSATS ALIGUER, JOAQUIN	Q AULA 104	Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238084- COMPLEMENTS DE TERMODINÀMICA APLICADA (Comp.Ter.A)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Física				
Tipus - Docència	Lliure elecció	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 1,5	1 ct.	,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

El Pla Docent de l'assignatura està inclòs al Pla Docent de Termodinàmica aplicada ja que per disseny curricular s'han de cursar conjuntament

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	10:00 - 11:00 h, cada dj, del 15/09/2008 al 19/12/2008	ALBALAT PIÑOL, ROSA	Q AULA 301	Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238083- COMPLEMENTS DE TRANSMISSIÓ DE CALOR (Comp.Tr.Ca)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Lliure elecció	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 1,5	1 ct.	,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

El Pla Docent de l'assignatura està inclòs al Pla Docent de Transmissió de calor ja que per disseny curricular s'han de cursar conjuntament

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
A1	10:00 - 11:00 h, cada dj, del 18/02/2009 al 03/06/2009	CHAMARRO AGUILERA, MARIA ESTHER	Q AULA 104	Castellà

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238078- COMPLEMENTS D'ENLLAÇ QUÍMIC I ESTRUCTURA (Comp.enll.)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Inorgànica			
Tipus - Docència	Lliure elecció	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 1,5	1 ct. ,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

El Pla Docent de l'assignatura està inclòs al Pla Docent d'Enllaç químic i estructura ja que per disseny curricular s'han de cursar conjuntament

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	09:00 - 10:00 h, cada dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008	MESTRES VILA, M.LOURDES MARCHAN SANCHO, VICENTE	Q AULA 101	Català Castellà
T1	18:00 - 19:00 h, cada dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008	LOPEZ MARTINEZ, MA. CONCEPCION COSTA ARNAU, ANNA M.	Q AULA 301	Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238077- COMPLEMENTS D'EQUILIBRI QUÍMIC (Comp.eq.q)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Física			
Tipus - Docència	Lliure elecció	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 1,5	1,5 ct. 0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

El Pla Docent de l'assignatura està inclòs al Pla Docent d'Equilibri químic ja que per disseny curricular s'han de cursar conjuntament

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
A1	12:00 - 13:00 h, cada dt. del 18/02/2009 al 03/06/2009	GARRIDO PONCE, JOSE ANTONIO	Q AULA 101	Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238027- CONTROL I INSTRUMENTACIÓ DE PROCESSOS QUÍMICS (CInst.Pr.Q)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	12:00 - 13:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 18/02/2009 al 03/06/2009	GALAN LAZARO, MARIA ISABEL	Q AULA 201	Castellà
----	--	----------------------------	------------	----------

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 29/06/2009	GALAN LAZARO, MARIA ISABEL		Català
EXA.2S2C		GALAN LAZARO, MARIA ISABEL		Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238028- DISSENY D'EQUIPS I INSTAL·LACIONS (Dis.Eq.Ins)

Unitat Acadèmica	Dept. Ciència dels Materials i Enginyeria Metal·l.			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	3 ct. 3 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	09:00 - 10:00 h, cada dl. i dj. del 15/09/2008 al 19/12/2008	SEGARRA RUBI, MERCE	Q AULA 301	Català
-----------	--	---------------------	------------	--------

Pràctiques de Laboratori

L01	15:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 24/11/2008 al 28/11/2008		Q LABORATORI D'ENGINYERIA MATERIALS P7 54	Català
L02	15:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 01/12/2008 al 05/12/2008		Q LABORATORI D'ENGINYERIA MATERIALS P7 54	Català
L03	15:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 01/12/2008 al 05/12/2008		Q LABORATORI D'ENGINYERIA MATERIALS P7 54	Català
L04	15:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 15/12/2008 al 19/12/2008		Q LABORATORI D'ENGINYERIA MATERIALS P7 54	Català
L05	15:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 15/12/2008 al 19/12/2008		Q LABORATORI D'ENGINYERIA MATERIALS P7 54	Català

Exàmens

EXA.1S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 12/01/2009			Català
EXA.1S2C	15:00 - 19:00 h, els dies 17/06/2009		Q AULA 304	Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238051- ECOEFICIÈNCIA INDUSTRIAL (Ecoef.ind.)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	13:00 - 14:00 h, cada dl.,dt. i dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008		Q AULA 303	Català
----	--	--	------------	--------

Sortida de camp primera

V01 Visita				Castellà
------------	--	--	--	----------

Sortida de camp segona

V01 ELASTOG				Català
-------------	--	--	--	--------

Sortida de camp tercera

V01 UQUIFA				Català
------------	--	--	--	--------

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 09/01/2009		Q AULA 201	Català
EXA.1S2C	15:00 - 19:00 h, els dies 25/06/2009			Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238029- ECONOMIA I ORGANITZACIÓ INDUSTRIAL (Ec.Org.Ind)

Unitat Acadèmica	Dept. Economia i Organització d'Empreses			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	12:00 - 14:00 h, cada dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009	FERNANDEZ CODINA, ESTHER	Q AULA 201	Castellà
	13:00 - 14:00 h, cada dl. del 18/02/2009 al 03/06/2009			

Pràctiques d'ordinadors

C01	12:00 - 14:00 h, els dies 22/05/2009 i 29/05/2009		Q AULA INFORMATICA 2B	Català
C02	12:00 - 14:00 h, els dies 22/05/2009 i 29/05/2009		Q AULA INFORMATICA 2C	Català

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 11/06/2009		Q AULA 306	Català
EXA.2S2C				Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238040- ELECTROTÈCNIA I ELECTRÒNICA (Electrotèc)

Unitat Acadèmica	Dept. Electrònica				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4 ct.	2 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
A1	12:00 - 14:00 h, cada dj. del 18/02/2009 al 03/06/2009	VILLARRUBIA LOPEZ, MIGUEL	Q AULA 104	Català
	13:00 - 14:00 h, cada dl. del 18/02/2009 al 03/06/2009			

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 26/06/2009		Q AULA 307	Català
EXA.2S2C				Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238043- ENGINYERIA DE SISTEMES CATALÍTICS (Eng.sis.ca)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	09:00 - 10:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 18/02/2009 al 03/06/2009	TEJERO SALVADOR, JAVIER	Q AULA 306	Català
----	---	-------------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 08/06/2009		Q AULA 202	Català
EXA.2S2C				Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238020- ENLLAÇ QUÍMIC I ESTRUCTURA (Enllaç Q.)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Inorgànica			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

El Pla Docent de l'assignatura inclou el Pla Docent de Complementos d'enllaç químic i estructura ja que per disseny curricular s'han de cursar conjuntament

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	09:00 - 10:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 15/09/2008 al 19/12/2008	MESTRES VILA, M.LOURDES MARCHAN SANCHO, VICENTE	Q AULA 101	Català Castellà
T1	18:00 - 19:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 15/09/2008 al 19/12/2008	LOPEZ MARTINEZ, MA. CONCEPCION COSTA ARNAU, ANNA M.	Q AULA 301	Català
Exàmens				
EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 12/01/2009		Q AULA 101	Català
EXA.1S2C	15:00 - 19:00 h, els dies 09/06/2009		Q AULA 101	Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238021- EQUILIBRI QUÍMIC (Eq.quím)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Física			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 4,5	4,5 ct. 0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

El Pla Docent de l'assignatura inclou el Pla Docent de Complements d'equilibri químic ja que per disseny curricular s'han de cursar conjuntament

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
A1	11:00 - 12:00 h, cada dj. del 18/02/2009 al 03/06/2009	GARRIDO PONCE, JOSE ANTONIO	Q AULA 101	Català
	12:00 - 13:00 h, cada dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009			
Exàmens				
EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 29/06/2009		Q AULA 105	Català
EXA.2S2C				Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238041- EQUIPS DE BESCANVI DE CALOR (Eq.bes.cal)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4 ct. 2 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	13:00 - 14:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 18/02/2009 al 03/06/2009	MAESTRO GARRIGA, ALICIA	Q AULA 306	Català
----	--	-------------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 16/06/2009	MAESTRO GARRIGA, ALICIA	Q AULA 205	Català
EXA.2S2C		MAESTRO GARRIGA, ALICIA		Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238050- ESTADES EN EMPRESAS (Est.Empres)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 7,5	7,5 ct. 0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Pràctiques Externes

M1	[* Per qualificar l'assignatura l'alumne ha de fer arribar al cap d'estudis la documentació requerida en el termini que es farà públic al tauler d'anuncis]			Català
-----------	--	--	--	--------

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Pràctiques Externes

A1	[* Per qualificar l'assignatura l'alumne ha de fer arribar al cap d'estudis la documentació requerida en el termini que es farà públic al tauler d'anuncis]			Català
-----------	--	--	--	--------

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238024- ESTADÍSTICA (Estadíst.)

Unitat Acadèmica	Dept. Estadística				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4 ct.	2 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	11:00 - 13:00 h, cada dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009	SANCHEZ ALGARRA, PEDRO	Q AULA 104	Castellà
	11:00 - 12:00 h, cada dt. del 18/02/2009 al 03/06/2009			
		SUBIRANA CACHINERO, ISAAC		
[* S'ha previst 3 sessions de pràctiques amb ordinador els dimecres del mes d'abril de 15 a 17 hores a la Facultat de Biologia. Aquestes pràctiques són de caràcter voluntari.]				

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 25/06/2009		Q AULA 102	Castellà
EXA.2S2C				Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238046- ESTRATÈGIA DE PROCESSOS (Estr.proce)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 7,5	6 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	11:00 - 12:00 h, cada dl. i dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008	GALAN LAZARO, MARIA ISABEL	Q AULA 301	Castellà
	12:00 - 13:00 h, cada dj. del 15/09/2008 al 19/12/2008			

Pràctiques d'ordinadors

C02	15:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 15/12/2008 al 19/12/2008	GALAN LAZARO, MARIA ISABEL	Q AULA P6-3	Castellà
-----	--	----------------------------	-------------	----------

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 12/01/2009	GALAN LAZARO, MARIA ISABEL		Castellà
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 12/06/2009	GALAN LAZARO, MARIA ISABEL		Castellà

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238000- EXPERIMENTACIÓ EN ENGINYERIA QUÍMICA I (Exp.EQ I)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	0 ct.	6 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Pràctiques de Laboratori				
B1	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 23/02/2009 al 13/03/2009		Q LABORATORI P6 1	Català Castellà
B2	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 16/03/2009 al 03/04/2009		Q LABORATORI P6 1	Castellà

Exàmens

EXA.2S1C	10:00 - 12:00 h, els dies 29/04/2009		Q AULA 203	Català
-----------------	--------------------------------------	--	------------	--------

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238001- EXPERIMENTACIÓ EN ENGINYERIA QUÍMICA II (Exp.EQ II)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	0 ct.	6 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Pràctiques de Laboratori				
T1	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 15/09/2008 al 03/10/2008		Q LABORATORI P6 1	Català Castellà
T2	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 01/12/2008 al 19/12/2008		Q LABORATORI P6 1	Català Castellà

Exàmens

EXA.1SUC	15:00 - 19:00 h, els dies 23/01/2009		Q AULA 103	Català
----------	--------------------------------------	--	------------	--------

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238030- EXPERIMENTACIÓ EN ENGINYERIA QUÍMICA III (Exp.EQ III)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	0 ct.	6 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Pràctiques de Laboratori				
T1	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 06/10/2008 al 24/10/2008		Q LABORATORI P6 1 Q LABORATORI P6 3	Català Castellà

Exàmens

EXA.1SUC	09:00 - 13:00 h, els dies 14/01/2009		Q AULA 102	Català
----------	--------------------------------------	--	------------	--------

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Pràctiques de Laboratori				
B1	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 09/03/2009 al 27/03/2009		Q LABORATORI P6 1 Q LABORATORI P6 3	Català Castellà

Exàmens

EXA.2SUC	15:00 - 19:00 h, els dies 12/06/2009		Q AULA 202	Català
----------	--------------------------------------	--	------------	--------

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238031- EXPERIMENTACIÓ EN ENGINYERIA QUÍMICA IV (Exp.EQ IV)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	0 ct. 6 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Pràctiques de Laboratori				
T1	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 27/10/2008 al 14/11/2008		Q LABORATORI P6 1	Català Castellà

Exàmens

EXA.1SUC	15:00 - 19:00 h, els dies 29/01/2009		Q AULA 101	Català
----------	--------------------------------------	--	------------	--------

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Pràctiques de Laboratori				
B1	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 04/05/2009 al 22/05/2009		Q LABORATORI P6 1	Català Castellà

Exàmens

EXA.2SUC	15:00 - 19:00 h, els dies 19/06/2009		Q AULA 202	Català
----------	--------------------------------------	--	------------	--------

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238002- EXPERIMENTACIÓ EN QUÍMICA I (Exp.Qui I)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Física			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 4,5	0 ct. 4,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Pràctiques de Laboratori

B1	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 04/05/2009 al 08/05/2009	GARRIDO PONCE, JOSE ANTONIO RODRIGUEZ GONZALEZ, ROSA MARIA SAURINA PURROY, JAVIER VICENTE	Q LABORATORI P4 A	Castellà
	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 11/05/2009 al 15/05/2009		Q LABORATORI P3 A	
B2	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 04/05/2009 al 08/05/2009	GARRIDO PONCE, JOSE ANTONIO GRANADOS JUAN, MERCE RODRIGUEZ GONZALEZ, ROSA MARIA	Q LABORATORI P3 A	Català
	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 11/05/2009 al 15/05/2009		Q LABORATORI P4 A	

Exàmens

EXA.2SUC	11:00 - 13:00 h, els dies 27/05/2009			Català
-----------------	--------------------------------------	--	--	--------

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238003- EXPERIMENTACIÓ EN QUÍMICA II (Exp.Qui II)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Inorgànica			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 4,5	0 ct. 4,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Pràctiques de Laboratori

T1	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 17/11/2008 al 21/11/2008	ROCAMORA MERCE, M. MERCEDES PONS VALLES, MIQUEL	Q LABORATORI P2 51 A	Català
	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 24/11/2008 al 28/11/2008		Q LABORATORI P5 1	
T2	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 17/11/2008 al 21/11/2008	ROSSELL ALFONSO, JOSE ORIOL ESCAJA SANCHEZ, NURIA	Q LABORATORI P5 1	Català
	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 24/11/2008 al 28/11/2008		Q LABORATORI P2 51 A	

Exàmens

EXA.1SUC			Q AULA 203	Català
----------	--	--	------------	--------

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238004- EXPRESSIÓ GRÀFICA (Expr.gràf.)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 7,5	1,5 ct. 6 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Pràctiques d'ordinadors

M1	11:00 - 13:00 h, cada dl. i dj. del 15/09/2008 al 19/12/2008	GUTIERREZ GONZALEZ, PEDRO	Q AULA P6-3	Català
M2	11:00 - 13:00 h, cada dt. i dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008	GUTIERREZ GONZALEZ, PEDRO	Q AULA P6-3	Català

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 02/02/2009	GUTIERREZ GONZALEZ, PEDRO	Q AULA P6-3	Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 23/06/2009	GUTIERREZ GONZALEZ, PEDRO		Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238025- FENÒMENS DE TRANSPORT (Fen.transp)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	09:00 - 10:00 h, cada dl.,dt. i dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009	GUTIERREZ GONZALEZ, JOSE MARIA	Q AULA 101	Castellà
----	--	--------------------------------	------------	----------

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 19/06/2009	GUTIERREZ GONZALEZ, JOSE MARIA	Q AULA 201 Q AULA 203	Català
EXA.2S2C		GUTIERREZ GONZALEZ, JOSE MARIA		Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238005- FÍSICA I (Física I)

Unitat Acadèmica	Dept. Estructura i Constituents de Matèria			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 7,5	4,5 ct. 3 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	11:00 - 12:00 h, cada dl. i dt. del 15/09/2008 al 19/12/2008	PARELLADA SABATA, JOAN PARREÑO GARCIA, ASSUMPTA	Q AULA 101	Català
	10:00 - 11:00 h, cada dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008			
T1	16:00 - 17:00 h, cada dl. i dt. del 15/09/2008 al 19/12/2008	PLANES VILA, ANTONI PICO PEREZ, VICENTE	Q AULA 301	-
	17:00 - 18:00 h, cada dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008			

Pràctiques de Laboratori

L01	09:00 - 13:00 h, els dies 29/10/2008		Q AULA 105	Català
	09:00 - 13:00 h, cada dt.,dc. i dj. del 18/11/2008 al 20/11/2008		F A21L	
L02	15:00 - 18:00 h, els dies 29/10/2008		Q AULA 105	Català
	15:00 - 18:00 h, cada dt.,dc. i dj. del 26/11/2008 al 28/11/2008		F A21L	

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 02/02/2009		Q AULA 201 Q AULA 202 Q AULA 203	Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 23/06/2009		Q AULA 306 Q AULA 307	Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238006- FÍSICA II (Física II)

Unitat Acadèmica	Dept. Física Aplicada i Òptica			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 7,5	4,5 ct. 3 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	10:00 - 11:00 h, cada dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009	BERTOMEU BALAGUERO, JOAN	Q AULA 101	Català
	11:00 - 12:00 h, cada dl. i dt. del 18/02/2009 al 03/06/2009			

Pràctiques de Laboratori

L01	11:00 - 13:30 h, cada dc. del 04/03/2009 al 01/04/2009	GARCIA-CUENCA VARONA, MARIA VICTORIA ANDUJAR BELLA, JOSE LUIS	F N05L	Català
L02	15:00 - 17:30 h, cada dt. del 21/04/2009 al 19/05/2009	ANDUJAR BELLA, JOSE LUIS DUOCASTELLA SOLA, MARTI	F N05L	Català
L03	15:00 - 17:30 h, cada dc. del 22/04/2009 al 20/05/2009	POLO TRASANCOS, M. DEL CARMEN	F N05L	Català

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 26/06/2009			Català
EXA.2S2C				Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238067- FISICOQUÍMICA DE SUPERFÍCIES (Fq.superf.)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Física				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	10:00 - 11:00 h, cada dt.,dj. i dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008	MOLERA SOLA, PEDRO	Q AULA 201	-
-----------	--	--------------------	------------	---

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 08/01/2009		Q AULA 205	-
EXA.1S2C	09:00 - 15:00 h, els dies 08/06/2009		Q AULA 201	-

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238053- GESTIÓ I TRACTAMENT DE RESIDUS SÒLIDS (G.Tr.R.Sòl)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	14:00 - 15:00 h, cada dl.,dt. i dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008	TORRES CASTILLO, RICARDO	Q AULA 303	Català
-----------	--	--------------------------	------------	--------

Pràctiques de Laboratori

L01	15:00 - 16:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 04/11/2008 al 08/11/2008	TORRES CASTILLO, RICARDO	Q LABORATORI P6 3	Català
L02	15:00 - 16:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 11/11/2008 al 15/11/2008	TORRES CASTILLO, RICARDO	Q LABORATORI P6 3	Català

Sortida de camp primera

V01 CATOR				Català
V02 ECOINSA				Català

Sortida de camp segona

V01 Abocado				Català
V02 ECOCAT				Català

Exàmens

EXA.1S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 27/01/2009	TORRES CASTILLO, RICARDO	Q AULA 201	Català
EXA.1S2C	15:00 - 19:00 h, els dies 08/06/2009	TORRES CASTILLO, RICARDO		Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238019- INFORMÀTICA APLICADA (Infor.Apli)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Física			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	1,5 ct. 4,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Pràctiques d'ordinadors

T1	15:00 - 17:00 h, cada dl. i dj. del 15/09/2008 al 19/12/2008	VILASECA FONT, EUDALD	Q AULA INFORMATICA 2B	Català Castellà
T2	15:00 - 17:00 h, cada dt. i dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008	PANIAGUA VALLE, JUAN CARLOS REIGADA SANZ, RAMON	Q AULA INFORMATICA 2B	Català Castellà

Exàmens de full de càlcul

FC.1S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 08/01/2009		Q AULA INFORMATICA 2A Q AULA INFORMATICA 2B Q AULA INFORMATICA 2C	Català
FC.1S2C	15:00 - 19:00 h, els dies 05/06/2009		Q AULA INFORMATICA 2A	Català

Exàmens de programació

PR.1S1C			Q AULA INFORMATICA 2A Q AULA INFORMATICA 2B Q AULA INFORMATICA 2C	Català
PR.1S2C	19:15 - 21:15 h, els dies 15/04/2009		Q AULA INFORMATICA 2A	Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238069- MATERIALOGRAFIA (Materialog)

Unitat Acadèmica	Dept. Ciència dels Materials i Enginyeria Metal·l.			
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct. 0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	11:00 - 12:00 h, cada dl.,dt. i dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008	GUILEMANY CASADAMON, JOSE MARIA	Q AULA 205	Català
----	--	---------------------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.1S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 14/01/2009		Q AULA 104	Català
EXA.1S2C	15:00 - 19:00 h, els dies 23/06/2009		Q AULA 201	Català

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	13:00 - 14:00 h, cada dl.,dt. i dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009	LLORCA ISERN, NURIA	Q AULA 303	Català
----	--	---------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 23/06/2009		Q AULA 201	Català
EXA.2S2C				Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238026- MATERIALS (Materials)

Unitat Acadèmica	Dept. Ciència dels Materials i Enginyeria Metal·l.			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	13:00 - 14:00 h, cada dt. i dj. del 15/09/2008 al 19/12/2008	LLORCA ISERN, NURIA	Q AULA 301	Català
-----------	--	---------------------	------------	--------

Pràctiques de Laboratori

L01	15:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 27/10/2008 al 31/10/2008		Q LABORATORI D'ENGINYERIA MATERIALS P7 54	Català
L02	15:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 27/10/2008 al 31/10/2008		Q LABORATORI D'ENGINYERIA MATERIALS P7 54	Català
L03	15:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 10/11/2008 al 14/11/2008		Q LABORATORI D'ENGINYERIA MATERIALS P7 54	Català
L04	15:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 10/11/2008 al 14/11/2008		Q LABORATORI D'ENGINYERIA MATERIALS P7 54	Català

Exàmens

EXA.1S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 12/01/2009		Q AULA 104	Català
EXA.1S2C	15:00 - 19:00 h, els dies 17/06/2009		Q AULA 305	Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238071- MECÀNICA DE MATERIALS (Mec.materi)

Unitat Acadèmica	Dept. Ciència dels Materials i Enginyeria Metal·l.				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	12:00 - 13:00 h, cada dl.,dt. i dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008	FERNANDEZ GONZALEZ, JAVIER	Q AULA 104	Català Castellà
----	--	----------------------------	------------	--------------------

Exàmens

EXA.1S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 21/01/2009		Q AULA 104	Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 15/06/2009		Q AULA 102	Català

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	12:00 - 13:00 h, cada dl.,dt. i dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009	ROCA VALLMAJOR, ANTONIO	Q AULA 302	Català
----	--	-------------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 15/06/2009		Q AULA 102	Català
EXA.2S2C				Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238076- MÈTODES MATEMÀTICS APLICATS (Met.Mat.Ap)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Física				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	08:00 - 09:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 15/09/2008 al 19/12/2008	DE PINHO RIBEIRO MOREIRA, IBERIO	Q AULA 304	Castellà
-----------	--	----------------------------------	------------	----------

Exàmens

EXA.1S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 03/02/2009		Q AULA 202	Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 05/06/2009			Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238009- MÈTODES NUMÈRICS (Mèt.numèr.)

Unitat Acadèmica	Dept. Matemàtica Aplicada i Anàlisi				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4 ct.	2 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	12:00 - 13:00 h, cada dt. del 15/09/2008 al 19/12/2008	ROMANO RODRIGUEZ, SUSANA	Q AULA 303	Català
	11:00 - 13:00 h, cada dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008			

Exàmens

EXA.1S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 30/01/2009		Q AULA 102	Català
EXA.1S2C	15:00 - 19:00 h, els dies 10/06/2009			Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238022- OPERACIONS BÀSIQUES DE LABORATORI QUÍMIC (OBLQ)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Inorgànica				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 4,5	0 ct.	4,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Pràctiques de Laboratori

B1	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 16/03/2009 al 27/03/2009	AULLON LOPEZ, GABRIEL	Q LABORATORI P1 B	Català
B2	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 30/03/2009 al 20/04/2009	HOMS MARTI, NARCISO CRESPO VICENTE, MARGARITA MARIA	Q LABORATORI P1 B	Català

Exàmens

EXA.2SUC	10:00 - 12:00 h, els dies 06/05/2009		Q AULA 103 Q AULA 104	Català
-----------------	--------------------------------------	--	--------------------------	--------

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238016- OPERACIONS BÀSIQUES DE L'ENGINYERIA QUÍMICA (OBEQ)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	10:00 - 11:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 18/02/2009 al 03/06/2009		Q AULA 101	Català
----	--	--	------------	--------

Sortida de camp

V01 Visita				Català
V02 Depurad				Català

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 17/06/2009		Q AULA 105	Català
EXA.2S2C				Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238032- OPERACIONS DE SEPARACIÓ (Op.separac)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 7,5	4,5 ct. 3 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	09:00 - 10:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009	LLORENS LLACUNA, JUAN	Q AULA 201	Català
----	--	-----------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 19/06/2009	LLORENS LLACUNA, JUAN		Català
EXA.2S2C		LLORENS LLACUNA, JUAN		Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238061- PROCESSOS INDUSTRIALS INORGÀNICS I ORGÀNICS (P.in.in.or)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Inorgànica				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	13:00 - 14:00 h, cada dl.,dt. i dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008	MONTAÑA PEDRERO, ANGEL-MANUEL SECO GARCIA, MIGUEL ANGEL	Q AULA 305	Català Castellà
-----------	--	--	------------	--------------------

Exàmens

EXA.1S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 28/01/2009		Q AULA 203	Català
EXA.1S2C	15:00 - 19:00 h, els dies 17/06/2009		Q AULA 201	Català

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	13:00 - 14:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 18/02/2009 al 03/06/2009	MONTAÑA PEDRERO, ANGEL-MANUEL RAMIREZ DE LA PISCINA MILLAN, M.PILAR	Q AULA 302	Castellà
-----------	--	---	------------	----------

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 17/06/2009		Q AULA 201	Català
EXA.2S2C				Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238047- PROCESSOS PETROQUÍMICS (Pr. Petroq)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	12:00 - 13:00 h, cada dl. del 15/09/2008 al 19/12/2008		Q AULA 303	Català
	12:00 - 14:00 h, cada dj. del 15/09/2008 al 19/12/2008			
	[* CLAUDI MANS]			

Sortida de camp primera

V01 Visita		Català
V02 Visita		Català
V03 Visita		Català
V04 Visita		Català
V05 Visita		Català
V06 Visita		Català

Sortida de camp segona

V01		Català
-----	--	--------

Sortida de camp tercera

V01		Català
-----	--	--------

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 16/01/2009		Q AULA 201	Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 17/06/2009			Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238033- PROJECTES (Projectes)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	1,5 ct. 4,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	08:00 - 10:00 h, cada dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009		Q AULA 306	Castellà
-----------	--	--	------------	----------

Seminari

S01	10:00 - 12:00 h, cada dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009		Q AULA 306 Q AULA P6-3	Català Castellà
S02	12:00 - 14:00 h, cada dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009		Q AULA 306 Q AULA P6-3	Català Castellà

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 09/06/2009		Q AULA 201	Català
EXA.2S2C				Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238010- QUÍMICA ANALÍTICA (Q.analític)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Analítica			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

El Pla Docent de l'assignatura inclou el Pla Docent de Complements de química analítica ja que per disseny curricular s'han de cursar conjuntament

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	10:00 - 11:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 15/09/2008 al 19/12/2008	FONRODONA BALDAJOS, GEMMA	Q AULA 303	Català
-----------	---	---------------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 20/01/2009		Q AULA 103	Català
EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 18/06/2009		Q AULA 105	Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238072- QUÍMICA DE POLÍMERS (Q.polímers)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Orgànica				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	13:00 - 14:00 h, cada dl.,dt. i dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009	RIBO TRUJILLO, JOSEP M.	Q AULA 202	Català
----	--	-------------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 22/06/2009		Q AULA 304	Català
EXA.2S2C				Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238066- QUÍMICA D'INTERFASES I COL·LOIDES (Q.Interf.C)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Física				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	11:00 - 12:00 h, cada dt.,dj. i dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009	MAS PUJADAS, FRANCESC	Q AULA 304	Català
----	--	-----------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 11/06/2009		Q AULA 101	Català
EXA.2S2C				Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238011- QUÍMICA FÍSICA (Q.física)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Física			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	10:00 - 11:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 15/09/2008 al 19/12/2008	ARIAS TEJERINA, CONCHITA	Q AULA 101	Castellà
T1	17:00 - 18:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 15/09/2008 al 19/12/2008	RODRIGUEZ GONZALEZ, ROSA MARIA	Q AULA 301	Castellà

Exàmens

EXA.1S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 19/01/2009		Q AULA 201 Q AULA 202 Q AULA 203	Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 15/06/2009			Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238064- QUÍMICA FÍSICA IV (Q.Fis.IV)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Física			
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 7,5	7,5 ct. 0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	11:00 - 12:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008	GONZALEZ PEREZ, MIGUEL	Q AULA 305	Català
T1	15:00 - 16:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008	VALLES GIMENEZ, ELISA	Q AULA 305	Castellà

Exàmens

EXA.1S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 16/01/2009		Q AULA 104 Q AULA 105	Català
EXA.1S2C	15:00 - 19:00 h, els dies 11/06/2009		Q AULA 104	Català

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
A1	09:00 - 10:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009	SAGUES MESTRE, FRANCESC	Q AULA 301	Català
B1	16:00 - 17:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009	REIGADA SANZ, RAMON	Q AULA 301	Català

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 11/06/2009		Q AULA 105	Català
EXA.2S2C				Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238034- QUÍMICA INDUSTRIAL (Q.industri)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 9	6 ct. 3 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	10:00 - 11:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009		Q AULA 201	Català
----	--	--	------------	--------

Sortida de camp de mig dia

V01 Visita				Català
V02 Visita				Català
V03 Visita				Català
V04 Visita				Català

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 25/06/2009		Q AULA 201 Q AULA 203	Català
EXA.2S2C				Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238012- QUÍMICA INORGÀNICA (Q.inorgani)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Inorgànica			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

El Pla Docent de l'assignatura inclou el Pla Docent de Complements de química inorgànica ja que per disseny curricular s'han de cursar conjuntament

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	09:00 - 10:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 15/09/2008 al 19/12/2008	VICENTE CASTILLO, RAMON	Q AULA 303	Català
-----------	--	-------------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 26/01/2009		Q AULA 101 Q AULA 102 Q AULA 103	Català
EXA.1S2C	15:00 - 19:00 h, els dies 22/06/2009		Q AULA 102	Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238013- QUÍMICA ORGÀNICA (Q.orgànica)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Orgànica			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

El Pla Docent de l'assignatura inclou el Pla Docent de Complements de química orgànica ja que per disseny curricular s'han de cursar conjuntament

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	09:00 - 10:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 18/02/2009 al 03/06/2009	CRUSATS ALIGUER, JOAQUIN	Q AULA 104	Català
----	--	--------------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 30/06/2009		Q AULA 103 Q AULA 104	Català
EXA.2S2C				Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238068- QUÍMICA ORGÀNICA II (Q.Orgàn.II)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Orgànica				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 7,5	0 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	10:00 - 11:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008	ARIZA PIQUER, JAVIER	Q AULA 306	Català
M2	09:00 - 10:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008	PEDROSO MULLER, ENRIQUE	Q AULA 205	Català
T1	17:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008	VERDAGUER ESPAULELLA, FRANCESC XAVIER	Q AULA 306	Català

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 28/01/2009		Q AULA 103 Q AULA 104 Q AULA 105	Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 22/06/2009		Q AULA 104	Català

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
A1	11:00 - 12:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009	RIBO TRUJILLO, JOSEP M.	Q AULA 204	Català
B1	17:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009	LLOYD-WILLIAMS , PAUL ESCAJA SANCHEZ, NURIA	Q AULA 204	Català Castellà

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 22/06/2009		Q AULA 105	Català
EXA.2S2C				Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238035- REACTORS QUÍMICS (Reac.Quím.)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 7,5	4,5 ct. 3 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	11:00 - 12:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009	IBORRA URIOS, MONTSERRAT	Q AULA 201	Català
----	--	--------------------------	------------	--------

Exàmens Avaluació continuada

PAC.2S01 1ª Prov		IBORRA URIOS, MONTSERRAT	Q AULA 105	Català
PAC.2S02 2ª Prov		IBORRA URIOS, MONTSERRAT		Català
PAC.2S03 3ª Prov		IBORRA URIOS, MONTSERRAT		Català

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 08/06/2009	IBORRA URIOS, MONTSERRAT	Q AULA 204	Català
EXA.2S2C		IBORRA URIOS, MONTSERRAT		Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238048- SEGURETAT I ANÀLISI DE RISC (Sg.an.risc)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	12:00 - 13:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 18/02/2009 al 03/06/2009	GIMENEZ FARRERAS, JAIME	Q AULA 306	Català
----	--	-------------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 23/06/2009	GIMENEZ FARRERAS, JAIME	Q AULA 204	Català
EXA.2S2C		GIMENEZ FARRERAS, JAIME		Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238036- SIMULACIÓ I OPTIMITZACIÓ DE PROCESSOS QUÍMIC (Sim.Optm.P)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	09:00 - 10:00 h, cada dt. i dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008		Q AULA 301	Castellà
-----------	--	--	------------	----------

Pràctiques d'ordinadors

C01	15:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 10/11/2008 al 14/11/2008		Q AULA P6-3	Català Castellà
C02	15:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 17/11/2008 al 21/11/2008		Q AULA P6-3	Català Castellà
C03	15:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 01/12/2008 al 05/12/2008		Q AULA P6-3	Català Castellà

Exàmens

EXA.1S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 26/01/2009		Q AULA 204 Q AULA 205	Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 22/06/2009		Q AULA 204	Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238063- TÈCNiques DE SEPARACIÓ (Tèc.separ.)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Analítica			
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 7,5	7,5 ct. 0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	12:00 - 13:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009	BARBOSA TORRALBO, JOSE	Q AULA 301	Castellà
----	--	------------------------	------------	----------

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 09/06/2009			Català
EXA.2S2C				Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238058- TÈCNiques INSTRUMENTALS D'ANÀLISI (Tc.Inst.An)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Analítica				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	11:00 - 12:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008	BELTRAN ABADIA, JOSE LUIS	Q AULA 306	Català
T1	16:00 - 17:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008	MOYANO MORCILLO, ENCARNACION	Q AULA 306	Castellà

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 11:00 h, els dies 04/02/2009		Q AULA 105	Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 29/06/2009		Q AULA 104	Català

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
A1	10:00 - 11:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009	SANTOS VICENTE, FRCO. JAVIER	Q AULA 204	Català
B1	16:00 - 17:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 18/02/2009 al 03/06/2009	RAFOLS LLACH, CLARA	Q AULA 204	Català

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 29/06/2009		Q AULA 104	Català
EXA.2S2C				Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238037- TECNOLOGIA DEL MEDI AMBIENT (T.medi.amb)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	08:00 - 09:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 18/02/2009 al 03/06/2009		Q AULA 306	Català
----	---	--	------------	--------

Sortida de camp primera

V01				Català
-----	--	--	--	--------

Sortida de camp segona

V01				Català
-----	--	--	--	--------

Sortida de camp tercera

V01				Català
-----	--	--	--	--------

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 25/06/2009		Q AULA 101	Català
EXA.2S2C				Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238017- TERMODINÀMICA APLICADA (Termo.Apli)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Física			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 4,5	3 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

El Pla Docent de l'assignatura inclou el Pla Docent de Complementos de Termodinàmica aplicada ja que per disseny curricular s'han de cursar conjuntament

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	10:00 - 11:00 h, cada dl. i dt. del 15/09/2008 al 19/12/2008	ALBALAT PIÑOL, ROSA	Q AULA 301	Català
-----------	--	---------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.1S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 19/01/2009		Q AULA 204 Q AULA 205	Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 15/06/2009			Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238039- TERMOTÈCNIA (Termotècn.)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4 ct.	2 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	11:00 - 12:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 18/02/2009 al 03/06/2009		Q AULA 306	Català
----	---	--	------------	--------

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 15/06/2009		Q AULA 302	Català
EXA.2S2C				Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238052- TRACTAMENT D'EFLUENTS (Tr.efluent)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	11:00 - 12:00 h, cada dt. i dj. del 15/09/2008 al 19/12/2008		Q AULA 301	Castellà
	10:00 - 11:00 h, cada dv. del 15/09/2008 al 19/12/2008			

Sortida de camp primera

V01 ETAP Sa		Català
V02 ETAP Ca		Català

Sortida de camp segona

V01 EDAR La		Català
V02 EDAR Ga		Català

Sortida de camp tercera

V01 EDAR Mo		Català
-------------	--	--------

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 13/01/2009		Q AULA 102	Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 22/06/2009		Q AULA 101	Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238015- TRANSMISSIÓ DE CALOR (Tr.Calor)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 4,5	3 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

El Pla Docent de l'assignatura inclou el Pla Docent de Complements de transmissió de calor ja que per disseny curricular s'han de cursar conjuntament

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	10:00 - 11:00 h, cada dl. i dt. del 18/02/2009 al 03/06/2009	CHAMARRO AGUILERA, MARIA ESTHER	Q AULA 104	Castellà
-----------	--	---------------------------------	------------	----------

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 16/06/2009	CHAMARRO AGUILERA, MARIA ESTHER		Català
EXA.2S2C		CHAMARRO AGUILERA, MARIA ESTHER		Català

2008-2009 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238038- TREBALL DE FI DE CARRERA (Tr.Fi.Carr)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 21	0 ct.	21 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Treball/Projecte final de carrera

M1				
----	--	--	--	--

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Treball/Projecte final de carrera

A1				
----	--	--	--	--

Exàmens

EXA00				Català
-------	--	--	--	--------

Horari de les assignatures de lliure elecció recomanada

L33008 Ciència i enginyeria forenses. Una exida professional

Curs 2008-2009// Semestre: 1

Grup	Dies	Hora	Aula
M1	José Costa		
	dl dm -- dv	13 - 14	205

Reconeixement de 4 crèdits: s'ha de sol·licitar

Preu 150 € + reconeixement

Només s'impartirà si es preinscriuen com a mínim 25 estudiants

L33014 Introducció a la formulació de productes quotidians

Curs 2008-2009// Semestre: 1

Grup	Dies	Hora	Aula
M1	Claudi Mans		
	-- dm dj dv	8 - 9	202

Reconeixement de 4 crèdits: s'ha de sol·licitar

Preu 150 € + reconeixement

Només s'impartirà si es preinscriuen com a mínim 25 estudiants