



NORMATIVA D'ACCÉS I ADMISSIÓ A MÀSTER

MÀSTER INTERUNIVERSITARI

Universitat coordinadora: Universitat Jaume I
Universitats participants: Universitat Rovira i Virgili
Universitat de Girona

Títol del Màster: **TÈCNiques CROMATOGRÀFIQUES APLICADES**

Programa oficial de Postgrau: Ciència i Tecnologia Química

ÒRGANS D'APROVACIÓ

La Normativa fou aprovada per la Comissió d'Ordenació Acadèmica i Científica, delegada del Consell de Govern, en la reunió de 18 d'abril de 2007.

La Normativa ha estat actualitzada i aprovada per la Comissió d'Ordenació Acadèmica i Científica, delegada del Consell de Govern, el 14 de febrer de 2008.

ACCÉS

Nombre places: El nombre de places ofertes és de 20.

Titulacions des de les quals es pot accedir:

- Titulats universitaris oficials de Grau o Llicenciats en Química, Bioquímica, Biologia, Biotecnologia, Farmàcia, Ciències Ambientals, Ciència i Tecnologia d'Aliments, Enginyeria Química i en àmbits afins.
- Titulats oficials amb títol expedit per una institució d'ensenyament superior de l'EEES, que faculta en el país expedidor l'accés a màsters.
- Estudiants amb un títol estranger de sistema educatiu aliè a l'EEES, no homologat, prèvia comprovació per part de la universitat de:
 - que el nivell de formació sigui equivalent als corresponents títols universitaris oficials espanyols.
 - que faculti en el país expedidor del títol l'accés a ensenyances de postgrau.

PROCÈS DE PREINSCRIPCIÓ

Òrgan que s'encarrega de la gestió del procés

L'òrgan encarregat de la gestió del procés serà la Facultat de Química.

Termini de presentació de sol·licituds

El període per a presentar les sol·licituds per part de les persones interessades serà el fixat en els terminis establerts en el calendari.

Documents a adjuntar

El documents caldrà que es presentin abans que finalitzi el període de preinscripció corresponent.

- Documentació genèrica (*consulteu a l'apartat d'informació addicional*)
- Documentació específica:
 - ✓ Expedient Acadèmic

- ✓ Acreditació del coneixement de l'anglès
- ✓ Titulacions, a més de les que donen accés al màster

Lloc de presentació

La instància i la documentació s'haurà de presentar a la secretaria de la Facultat de Química:

- Adreça: C/ Marcel·lí Domingo, s/n, Campus Sescelades, 43007 Tarragona.
- Telèfon: 977 55 95 16
- Correu electrònic: pilar.garcia@urv.cat
- Horari d'atenció: de dilluns a divendres de 9.30 a 13.30 hores

CRITERIS DE SELECCIÓ

La selecció dels preinscrits es realitzarà, tenint en compte els criteris següents:

- Expedient acadèmic
- Coneixement d'anglès
- Titulacions addicionals a les requerides per accedir al màster

Per als candidats amb llicenciatures no afins:

- Coneixements pràctics demostrables de Química Analítica (treball en laboratoris d'anàlisi o R+D)
- Experiència reconeguda en tècniques cromatogràfiques i/o espectrometria de masses

ÒRGAN DE SELECCIÓ

L'òrgan de selecció que prioritzarà les sol·licituds serà una Comissió formada per:

- Coordinador del màster de la Universitat Jaume I (president)
- Coordinador del màster de les Universitats participants (URV, UdG)
- El/la Cap de la Secretaria, que actuarà com a secretari/ària tècnic/a

PROCEDIMENT D'ADMISSIÓ

La Secretaria del centre farà pública en els taulers d'avisos la llista d'alumnes admesos i no admesos; a més, es podrà consultar l'estat de la preinscripció a través de la web de la Universitat.

La publicació dels llistats es complementarà amb la notificació individualitzada als interessats sobre la sol·licitud d'admissió. Els alumnes rebran una notificació amb la seva admissió i se'ls comunicarà els crèdits a cursar.

Si un cop finalitzada la matrícula dels alumnes admesos han quedat places vacants, aquestes seran cobertes pels alumnes que han quedat en la llista d'espera prioritzada. Aquest procés es comunicarà individualment als alumnes afectats.

A partir de la data de publicació dels llistats d'admesos i no admesos, els interessats podran presentar recurs al Rector de la Universitat Rovira i Virgili, en el termini d'un mes.

MATRÍCULA

La matrícula es durà a terme en els terminis establerts al calendari.