

Algunes assignatures posseïxen restriccions de matrícula, és a dir, per a poder matricular-se d'elles s'ha d'estar matriculat o haver superat assignatures que proporcionen els coneixements i les competències necessàries per a poder-les cursar amb èxit. En la següent taula es recopilen les restriccions de matrícula de les titulacions de grau i doble grau que s'impartixen en el Centre.

TAULA 1: RESTRICCIONS DE MATRÍCULA TOTES LES TITULACIONS DE GRAU I DOBLE GRAU	
ASSIGNATURA	RESTRICCIÓ
Laboratori de Química Analítica I	S'ha d'haver superat o estar matriculat en l'assignatura Química Analítica I
Laboratori de Química Inorgànica I	S'ha d'haver superat o estar matriculat en l'assignatura Química Inorgànica I.
Laboratori de Química Orgànica I	S'ha d'haver superat o estar matriculat en l'assignatura Química Orgànica I.
Laboratori de Química Inorgànica II	S'ha d'haver superat o estar matriculat en l'assignatura Química Inorgànica III.
Laboratori de Química Analítica II	S'ha d'haver superat o estar matriculat en l'assignatura Química Analítica III
Laboratori de Química Física II	S'ha d'haver superat o estar matriculat en les assignatures Química Física II i Química Física III.
Química Analítica III	S'han d'haver superat les assignatures Química General I i Química General II.
Química Física III	S'han d'haver superat les assignatures Química General I i Química General II i estar matriculat o haver superat la Química Física II.
Química Inorgànica III	S'han d'haver superat les assignatures de Química General I i Química General II.
Química Orgànica III	S'han d'haver superat les assignatures de Química General I i Química General II.
* Bioquímica	S'ha d'haver superat l'assignatura de Biologia. * Només aplicable en el Grau en Química
Pràctiques en empresa	S'han d'haver superat totes les assignatures de primer i segon curs i almenys 150 crèdits corresponents a matèries bàsiques i obligatòries.
Treball fi de grau	<b>Grau:</b> s'han d'haver superat totes les assignatures de primer i segon curs i almenys 150 crèdits corresponents a matèries bàsiques i obligatòries. Així mateix s'ha d'estar *matriculado de tots els crèdits necessaris per a finalitzar els estudis de grau.  <b>Doble Grau:</b> Tenir aprovades totes les matèries de primer i segon curs, així com haver aprovat almenys 232 crèdits ECTS corresponents a matèries bàsiques i obligatòries. A més, l'estudiant podrà matricular-se del TFG d'una de les dos titulacions si es matricula de tots els crèdits que condueixen a l'obtenció d'eixa titulació i li queden pendents de matrícula, com a màxim, el TFG i 9 crèdits ECTS de l'altra titulació, d'acord amb el criteri d'obtenció d'un dels títols en programes de doble titulació (Art. 8.2 del reglament de PDT de la Universitat).
TAULA 2: A MÉS DE LES ANTERIORS RESTRICCIONS. PER AL DOBLE GRAU EN FÍSICA I QUÍMICA	
ASSIGNATURA	RESTRICCIÓ
Laboratori de Química Física	S'ha d'haver superat o estar matriculat en l'assignatura Elements de Química Física
TAULA 3: A MÉS DE LES INCLOSES EN LA TAULA 1 RESTRICCIONS DE MATRÍCULA PER AL DOBLE GRAU EN QUÍMICA I ENGINYERIA QUÍMICA	
ASSIGNATURA	RESTRICCIÓ
Laboratori de Química Analítica I	S'ha d'haver superat o estar matriculat en l'assignatura Química Analítica I