

Algunes assignatures posseeixen restriccions de matrícula és a dir, per poder matricular-se d'elles s'ha d'estar matriculat o haver superat assignatures que proporcionen els coneixements i les competències necessàries per poder-les cursar amb èxit. A la següent taula es recopilen les restriccions de matrícula.

<b>TAULA 6: RESTRICCIONS DE MATRÍCULA</b>	
<b>ASSIGNATURA</b>	<b>RESTRICCIÓ</b>
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 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 de Química General I i Química General II.
Química Física III	S'han d'haver superat les assignatures de 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.
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	S'han d'haver superat totes les assignatures de primer i segon curs i almenys 150 crèdits corresponents a matèries bàsiques i obligatòries. A més s'haurà d'estar matriculat de tots els crèdits necessaris per finalitzar els estudis de grau.