



## INCOMPATIBILIDADES DE ACTA GRADO EN ODONTOLOGÍA

### Normativa

Según consta en el acuerdo aprobado por Junta de Facultad del 29 de octubre del 2015, para que sean válidas las calificaciones de las asignaturas, cuya relación se adjunta a continuación, es necesario haber superado previamente los créditos de las asignaturas que se indican.

En base a ello, **el estudiante se podrá matricular de la asignatura incompatible, pero al final del curso deberá haber superado la asignatura llave para poder superar la asignatura incompatible. En caso de no superar la asignatura llave, la calificación obtenida en la asignatura incompatible no será efectiva y deberá volver a matricularse de la misma en el siguiente curso académico.**

### Relación de Asignaturas Incompatibles de Acta

<i>Para que se válida la calificación de la asignatura...</i>	<i>...el estudiante tiene que haber superado:</i>
801430 Biología Oral	801420 Anatomía Humana y Embriología 801421 Fisiología 801422 Genética, Bioquímica y Biología Molecular 801423 Biología Celular e Histología
801431 Microbiología e Inmunología	801420 Anatomía Humana y Embriología 801421 Fisiología 801422 Genética, Bioquímica y Biología Molecular 801423 Biología Celular e Histología
801433 Fisiopatología Quirúrgica	801420 Anatomía Humana y Embriología 801421 Fisiología 801422 Genética, Bioquímica y Biología Molecular 801423 Biología Celular e Histología 801425 Comunicación y Psicología 801426 Introducción a la Investigación y Estadística
801434 Anestesia y Reanimación	801420 Anatomía Humana y Embriología 801421 Fisiología 801422 Genética, Bioquímica y Biología Molecular 801423 Biología Celular e Histología 801425 Comunicación y Psicología 801426 Introducción a la Investigación y Estadística

801435 Farmacología	801420 Anatomía Humana y Embriología 801421 Fisiología 801422 Genética, Bioquímica y Biología Molecular 801423 Biología Celular e Histología 801425 Comunicación y Psicología 801426 Introducción a la Investigación y Estadística
801436 Patología Médica General	801420 Anatomía Humana y Embriología 801421 Fisiología 801422 Genética, Bioquímica y Biología Molecular 801423 Biología Celular e Histología 801425 Comunicación y Psicología 801426 Introducción a la Investigación y Estadística
801437 Prótesis I	801420 Anatomía Humana y Embriología 801421 Fisiología 801422 Genética, Bioquímica y Biología Molecular 801423 Biología Celular e Histología 801424 Introducción a la Odontología 801425 Comunicación y Psicología 801426 Introducción a la Investigación y Estadística 801432 Biomateriales Odontológicos
801438 Periodoncia I	801420 Anatomía Humana y Embriología 801421 Fisiología 801422 Genética, Bioquímica y Biología Molecular 801423 Biología Celular e Histología 801425 Comunicación y Psicología 801426 Introducción a la Investigación y Estadística
801439 Patología Médica Aplicada	801420 Anatomía Humana y Embriología 801421 Fisiología 801422 Genética, Bioquímica y Biología Molecular 801423 Biología Celular e Histología 801425 Comunicación y Psicología 801426 Introducción a la Investigación y Estadística
801440 Repercusiones Bucales de Enfermedades Sistémicas	801420 Anatomía Humana y Embriología 801421 Fisiología 801422 Genética, Bioquímica y Biología Molecular 801423 Biología Celular e Histología 801425 Comunicación y Psicología 801426 Introducción a la Investigación y Estadística
801443 Patología y Terapéutica Dental I	801420 Anatomía Humana y Embriología 801423 Biología Celular e Histología 801432 Biomateriales Odontológicos 801425 Comunicación y Psicología 801421 Fisiología 801422 Genética, Bioquímica y Biología Molecular 801426 Introducción a la Investigación y Estadística 801424 Introducción a la Odontología

801445 Odontopediatría I	801420 Anatomía Humana y Embriología 801423 Biología Celular e Histología 801425 Comunicación y Psicología 801421 Fisiología 801422 Genética, Bioquímica y Biología Molecular 801426 Introducción a la Investigación y Estadística
801446 Ortodoncia I	801420 Anatomía Humana y Embriología 801423 Biología Celular e Histología 801425 Comunicación y Psicología 801421 Fisiología 801422 Genética, Bioquímica y Biología Molecular 801426 Introducción a la Investigación y Estadística
801453 Odontología Preventiva y Comunitaria	801427 Prevención y Salud Pública
801458 Técnicas Clínicas en Ortodoncia	801420 Anatomía Humana y Embriología 801423 Biología Celular e Histología 801425 Comunicación y Psicología 801421 Fisiología 801422 Genética, Bioquímica y Biología Molecular 801426 Introducción a la Investigación y Estadística 801446 Ortodoncia I 801452 Ortodoncia II
801463 Ciencias Básicas y Odontología Clínica	801420 Anatomía Humana y Embriología 801421 Fisiología 801422 Genética, Bioquímica y Biología Molecular 801423 Biología Celular e Histología 801425 Comunicación y Psicología 801426 Introducción a la Investigación y Estadística
801465 Trabajo Fin de Grado	Todas las materias del Grado