



**INFORME DE ASIGNATURAS
SUSPENSAS POR LAS QUE LOS
ALUMNOS NO DEFIENDEN EL
TRABAJO FIN DE GRADO**

Curso Académico: 2014-2015

Introducción
Resultados

p. 3
p. 4

Introducción

La tasa de graduación (IN37C-S01-PM-01) se define como: “el porcentaje de estudiantes que finalizan los estudios en el tiempo previsto en el plan de estudios o en un año académico más en relación a su cohorte de entrada”. En la memoria para la solicitud de verificación del título de Grado en Biología por la USC se incluye como resultado previsto una tasa de graduación del 60%. Las tasas de graduación de la licenciatura en Biología de la USC llegaron a superar en los últimos cursos de la licenciatura el 40% (p.e. cursos 1999/00 y 2000/01), y la de los másteres impartidos en la Facultad superior al 80%. Sin embargo las correspondientes a los primeros años de la impartición del grado distan mucho del 60%, ya que en el curso 2013-2014 fue del 33.6%. Esta tasa es muy baja y es necesario realizar un estudio de las causas que pueden incidir en este valor tan bajo. Esta desviación de la previsión inicial puede suponer que nos den un toque de atención durante el proceso de acreditación, tal y como ha ocurrido en otros centros.

La finalización de los estudios la marca la defensa del Trabajo Fin de Grado (TFG), por esta razón parece lógico conocer cuales son las asignaturas cuya dificultad en su superación retrasa la lectura del TFG, de forma que la duración de los estudios se alargue y por lo tanto disminuya la tasa de graduación. Obviamente el problema es más complejo y en el mismo inciden el porcentaje de alumnos que superan cada asignatura, ya que el número de alumnos que llegan a matricularse de TFG en el año que les corresponde es extremadamente bajo.

A continuación se estudian estas asignaturas, que representan el “cortejo acompañante” del TFG, para los alumnos repetidores del mismo. Solo se han tenido en cuenta asignaturas necesarias para defender el TFG (algunos alumnos se matriculan de asignaturas optativas cuando repiten para ampliar su formación, estas asignaturas no son necesarias para su graduación y se han dejado fuera de este estudio). En algunas ocasiones (2 casos) los alumnos que necesitan una única optativa para completar los créditos se han matriculado de dos de ellas (para ampliar su formación y seguramente para asegurar el aprobado en una de las mismas), al no poder discernir cual de estas es la necesaria se han incluido las dos asignaturas.

Resultados

Solo se han tenido en cuenta los alumnos que además del TFG tienen menos de 24 créditos por superar (lo que corresponde a un máximo de cuatro asignaturas) además de los 6 créditos del TFG. Durante estos cursos el máximo de créditos de los que un alumno repetidor se matriculo junto al TFG fue de 55. En el curso 2015/16 se observa un elevado porcentaje de alumnos repetidores del TFG con más de 30 créditos.

El número de alumnos que repitieron el TFG en el curso 2013/14 fue 15, de estos 14 tenían menos de cuatro asignaturas acompañantes (9 de grado y 5 procedentes de licenciatura). El número de alumnos que se habían matriculado en el curso 2012/13 fue de 48, de esta forma los 15 alumnos que repiten el TFG representan el 31% y los 14 el 29% respecto a los matriculados el año anterior.

El número de alumnos que repitieron el TFG en el curso 2014/15 fue 33, de estos 23 tenían menos de cuatro asignaturas acompañantes (12 de grado y 11 procedentes de licenciatura). De estos 12 alumnos de grado, dos de ellos no repitieron ninguna asignatura (solo les faltaba el TFG). El número de alumnos que se habían matriculado en el curso 2013/14 fue de 105, de esta forma los 33 alumnos representan el 31% y los 23 el 22% respecto a los matriculados el año anterior. Estos porcentajes son prácticamente idénticos al curso anterior.

El número de alumnos que repiten el TFG en el curso 2015/16 es 54, de estos 44 tienen menos de cuatro asignaturas acompañantes (33 de grado y 11 procedentes de licenciatura -dos de ellos no repiten ninguna asignatura ya que solo les faltaba el TFG). El número de alumnos que se habían matriculado en el curso 2014/15 fue de 148, de esta forma los 54 alumnos representan el 37% y los 44 el 30% respecto a los matriculados el año anterior. Estos porcentajes aumentan ligeramente respecto a los de los cursos anteriores. Al mismo tiempo se observa un claro aumento año tras año del número de alumnos repetidores de TFG (i.e. 15, 33 y 54).

En el curso 2013/2014 en referencia a los alumnos de grado siete repitieron con una asignatura, seis de estos (86% de los repetidores que supone el 12.5% de los alumnos matriculados en el curso 2012/13) con Biología Molecular y uno con Genética Evolutiva; dos alumnos repitieron con tres asignaturas, ambos con Biología Molecular (100%) y otras asignaturas que no se repiten (Tabla 1). En los alumnos procedentes de licenciatura la tendencia es la misma: solo uno repitió con una asignatura que fue Biología Molecular (100%), y el resto de alumnos que repiten con entre dos y cuatro asignaturas siempre repiten con Biología Molecular (100%) y otra serie de asignaturas

que no se repiten. De esta forma el total para el curso 2013/14 fue de siete de los ocho alumnos que repetían con una asignatura cursaron Biología Molecular (88%) y de los que repitieron con entre dos y cuatro asignaturas siempre tuvieron Biología Molecular (100%) (las otras asignaturas que más se repiten pero a mucha distancia son Parasitología, Fitopatología y Genética Humana) (Tabla 1).

Tabla 1. Asignaturas que cursan los alumnos repetidores del TFG en el curso 2013-14. Datos desgregados por alumnos que proceden del grado y licenciatura y el total de los alumnos

Número de asignaturas	Alumnos Grado				Licenciatura				Total			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Biología Molecular	6		2		1	1	2	1	7	1	4	1
Xenética Evolutiva	1								1			
Parasitología				1		1				1	1	
Biodiversidad Vexetal				1								1
Fitopatología				1			1					2
Xenética humana				1				1			1	1
Fisiología Animal								1				1
Fisiología Animal Comparada								1				1
Inmunología								1				1
Fisiología Vexetal I									1			1
Fisiología Vexetal II									1			1
Total	7	0	2	0	1	1	2	1	8	1	4	1

En el curso 2014/2015 en referencia a los alumnos de grado seis repitieron con una asignatura, cinco de estos (83% de los repetidores que supone el 5% de los alumnos matriculados en el curso 2013/14) con Biología Molecular y uno con Parasitología; un alumno repitió con tres asignaturas incluyendo Biología Molecular (100%); otros tres repitieron con cuatro asignaturas incluyendo siempre Biología Molecular (100%) y en dos de los tres casos Parasitología y Fisiología Vegetal II (Tabla 2). En los alumnos procedentes de licenciatura la tendencia es la misma: solo cuatro repitieron con una asignatura que fue en tres casos Biología Molecular (75%) y en otro caso Fisiología Animal. El resto de alumnos que repiten con dos, tres o cuatro asignaturas, de nuevo, todos repiten con Biología Molecular (100%) y otra serie de asignaturas entre las que destacan por el número de suspensos Genética Evolutiva y Fisiología Vegetal I. De esta forma el total para el curso 2014/15 fue de ocho de los diez alumnos que repetían con una asignatura cursaron Biología Molecular (80%) y de los que repitieron con entre dos y cuatro asignaturas siempre tuvieron Biología Molecular (100%) (las otras asignaturas que más se repiten pero a mucha distancia son Fisiología Vegetal I y Microbiología Clínica) (Tabla 2).

Tabla 2. Asignaturas que cursan los alumnos repetidores del TFG en el curso 2014-15. Datos desgregados por alumnos que proceden del grado y licenciatura y el total de los alumnos

Número de asignaturas	Alumnos Grado			Licenciatura				Total				
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Biología Molecular	5		1	3	3	2	3	2	8	2	4	5
Xenética Evolutiva						1	1	1	0	1	1	1
Parasitología	1			2					1			2
Biodiversidad Vexetal												
Fitopatología												
Xenética humana												
Fisiología Animal					1		1		1		1	
Fisiología Animal Comparada												
Inmunología				1								1
Fisiología Vexetal I				1			2	1			2	2
Fisiología Vexetal II				2			1					3
Microbiología Clínica			1	1			1	1			2	2
Biotecnología Vexetal			1				1				1	1
Bioquímica II				1		1				1		1
Zoogeografía				1								1
Xeobotánica							1				1	
Microbiología I								1				1
Total	6	0	1	3	4	2	3	2	10	2	4	5

En el curso 2015/2016 en referencia a los alumnos de grado diecinueve repiten con una asignatura, quince de estos (79% de los repetidores que supone el 10% de los alumnos matriculados en el curso 2014/15) con Biología Molecular; dos con Genética Evolutiva y el resto con cuatro diferentes asignaturas. Seis alumnos repiten con dos asignaturas, cinco de ellos con Biología Molecular (83%) y otras asignaturas que no se repiten (Tabla 1). Dos alumnos repiten con tres asignaturas, ambos con Biología Molecular (100%) y otras asignaturas que no se repiten. Cinco alumnos repiten con cuatro materias, todos con Biología Molecular (100%) y con otras materias que salvo la Fisiología Vegetal II con cuatro alumnos (80%) no se repiten mucho. En los alumnos procedentes de licenciatura la tendencia es la misma: seis repiten con una asignatura que para cinco de ellos es Biología Molecular (83%), y el resto de alumnos que repiten, con entre dos y cuatro asignaturas, todos repiten con Biología Molecular (100%) y otra serie de asignaturas diferentes. De esta forma el total para el curso 2015/16 es de veinte de los veinticinco alumnos que repiten con una asignatura cursarán Biología Molecular (80%) y de los que repitieron con entre dos y cuatro asignaturas casi siempre tienen Biología Molecular (94%) (las otras asignaturas que más se repiten pero a mucha distancia son Genética Evolutiva, Fisiología Vegetal I y II) (Tabla 3).

Tabla 3. Asignaturas que cursan los alumnos repetidores del TFG en el curso 2015-16. Datos desglosados por alumnos que proceden del grado y licenciatura y el total de los alumnos

Número de asignaturas	Alumnos Grado				Licenciatura				Total			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Biología Molecular	15	5	2	5	5	1	1	2	20	6	3	7
Xenética Evolutiva	1	1		2		1	1		1	2	1	2
Paraxitología		1		1						1		1
Biodiversidad Vegetal	1								1			
Fitopatología				1								1
Xenética humana												
Fisiología Animal		1		1						1		1
Fisiología Animal Comparada												
Inmunología												
Fisiología Vegetal I	1	1	1	2					1	1	1	2
Fisiología Vegetal II				1	4			1			1	5
Microbiología Clínica				1								1
Biología Vegetal												
Bioquímica II				1	1			1	1			2
Zoogeografía								1				1
Xeobotánica												
Microbiología I												
Redacción e Ejecución Proyectos	1								1			
Virología		1		2			1			1	1	2
Evolución Humana e Diversidad Molecular		1	1							1	1	
Neurobiología		1								1		
Bioquímica I				1								1
Ecología III								1				1
Bioquímica								1				1
Edafología								1				1
Total	19	6	2	5	6	1	1	2	25	7	3	7

Dada que las tendencias entre los alumnos procedentes de la licenciatura y los que iniciaron el grado son similares en los tres cursos, a la hora de examinar los correspondientes al conjunto de los cursos 2013/14 - 2015/16 solo se comentan los datos totales. De los cuarenta y tres alumnos que repiten y han repetido por una asignatura y no han podido defender el TFG, en treinta y cinco de los casos ha sido debido a Biología Molecular (81%), el resto es por asignaturas diferentes (no superan el 5%) (Tabla 4). Del resto de alumnos que repiten y repitieron con entre dos y cuatro asignaturas casi siempre tienen Biología Molecular (97%) (las otras asignaturas que más se repiten pero a mucha distancia son Parasitología, Fisiología Vegetal I, Genética Evolutiva y Fisiología Vegetal II) (Tabla 4). Algunas de estas asignaturas son optativas como Parasitología y Microbiología Clínica y podrían corresponder a cambios de optatividad en el curso de repetición.

Tabla 4. Asignaturas que cursan los alumnos repetidores del TFG en el total de los cursos 2013/14, 2014/15 y 2015/16. Datos desgregados por alumnos que proceden del grado y licenciatura y el total de los alumnos

Alumnos	Grado				Licenciatura				Total			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Número de asignaturas												
Biología Molecular	26	5	5	8	9	4	6	5	35	9	11	13
Genética Evolutiva	2	1		2		2	2	1	2	3	2	3
Parasitología	1	1	1	3		1			1	2	1	3
Biodiversidad Vegetal	1		1						1		1	
Fitopatología			2				1				3	
Genética humana			1					1			1	1
Fisiología Animal		1		1	1		2		1	1	2	1
Fisiología Animal Comparada							1				1	
Inmunología				1			1				1	1
Fisiología Vegetal I	1	1	1	3			2	2	1	1	3	5
Fisiología Vegetal II			1	6				3			1	9
Microbiología Clínica			1	2			1	1			2	3
Biotecnología Vegetal			1	1				1			1	2
Bioquímica II				2	1	1		1	1	1		3
Zooecografía				1				1				2
Xeobotánica							1				1	
Microbiología I								1				1
Redacción e Ejecución Proyectos	1								1			
Virología		1		2			1			1	1	2
Evolución Humana e Diversidad Molecular		1	1							1	1	
Neurobiología		1								1		
Bioquímica I				1								1
Ecología III								1				1
Bioquímica								1				1
Edafología								1				1
Total	32	6	5	8	11	4	6	5	43	10	11	13

De este análisis se desprende que, de los alumnos que repiten matrícula en el TFG con menos de 24 créditos a mayores del mismo, el 88% lo hacen con Biología Molecular. Este número de alumnos ha sido de 68 sobre un total de 301 matriculados en los correspondientes cursos anteriores (48+105+148) lo que supone un 23% de los alumnos matriculados el año anterior. De esta forma se puede concluir que la asignatura que supone el mayor freno de los alumnos para poder defender el TFG es Biología Molecular y por lo tanto los suspensos en esta asignatura pueden constituir un importante freno para mejorar la tasa de graduación. Esta asignatura tiene un porcentaje de superación de la materia que es, respecto a otras del Grado en Biología, muy bajo; pero no es el menor. Otras asignaturas como Fisiología Vegetal II,

Bioquímica II tienen peores porcentajes y sin embargo en pocas ocasiones la primera (de 3º curso) o en menos la segunda (de 2º curso) impiden realizar una defensa del TFG, y raramente por sí solas. Química para Biología (de 1º curso) tiene un porcentaje similar a Biología Molecular y no es un freno para la lectura del TFG. Parece ser que el problema es tener en cuarto una asignatura con un porcentaje tan bajo de alumnos que superan la materia como Biología Molecular, ya que los alumnos tienen exclusivamente dos oportunidades para superarla. Si esta materia estuviese en un curso anterior, probablemente ocurriría lo mismo que con las otras que tienen bajos porcentajes de alumnos que las superan pero no impiden la defensa del TFG. Por el contrario, la media del porcentaje de alumnos que superan la materia de las asignaturas de cuarto es del 86%, lo que facilita, salvo excepciones que los alumnos puedan defender el TFG en el año que cursan cuarto curso.