
	INFORME DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOTECNOLOGIA CON ESTUDIANTES y PROFESORADO DE ESTA TITUCIÓN. FACULTAD DE CIENCIAS-UEx		 FACULTAD DE CIENCIAS <small>(UEx)</small>
	Fecha de la reunión: 08_05_2026		

Como parte de las acciones de mejora promovidas por la CCT_Biotecnología, el día 8 de mayo de 2026 (12:15 h) se celebra una reunión con representantes de primer y segundo curso de la titulación en el Salón de Actos del edificio Margarita Salas. D. Pedro M. Álvarez Peña presenta sus excusas por no poder asistir a la reunión. Se cuenta con la asistencia de los siguientes miembros de esta comisión:

D. Francisco de Asís Iñesta Vaquera (Coordinador – área de Bioquímica y Biología Molecular)

Dña. Encarnacion Ferrera Guillén (Representante PTGAS)

D. Adrián Martín Pérez (Representante estudiantes)

Dña. María del Carmen Gómez Jiménez.

Representantes de los alumnos del Grado:

Dña. Lidia Martínez (subdelegada segundo curso).

D. Antonio Lemus (delegado primer curso).

D. Antonio Bravo (subdelegado primer curso).



Dña. Ángeles Alcalá (alumna de cuarto curso y asociación BIOTEx).

Abre la sesión el Coordinador, agradeciendo en primer lugar la presencia de los asistentes y expone la motivación de esta reunión como acción de mejora de la titulación que pretende recabar información sobre la una tasa de abandono (~18%) que está por encima de la proyectada en la memoria verificada de la titulación (= 10%).

Toman la palabra los representantes de alumnos, que previamente han consensuado con el alumnado de sus respectivos cursos (vía cuestionario Google o recopilando mensajes de texto) una lista de puntos a tratar. Se ofrece un resumen de esta sesión.

Causas directas de abandono del grado:

- Algunos alumnos repiten las pruebas de acceso a la universidad con el fin de mejorar su expediente y entrar así en otros grados de opción más preferente.
- Algunos alumnos no consiguen entrar en el grado deseado y utilizan Biotecnología como curso puente previa movilidad a otros grados, por ejemplo: medicina, farmacia, rama biosanitaria.
- En ciertos casos se produce un traslado a otras universidades, pero continuando con el mismo grado. Se asocia un mayor prestigio curricular el terminar el grado en universidades de Madrid o Valencia.
- Los representantes de primer curso certifican que entre las 23 respuestas recibidas a un cuestionario Google se ha constatado que 4 alumnos de primer curso no continuarán en el siguiente año y que 2 alumnos lo están considerando.
- Se reporta un único caso en el que el/la alumno/a no continúa por problemas con los compañeros de clase.



	INFORME DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOTECNOLOGIA CON ESTUDIANTES y PROFESORADO DE ESTA TITUACIÓN. FACULTAD DE CIENCIAS-UEx		 FACULTAD DE CIENCIAS <small>(UEx)</small>
	Fecha de la reunión: 08_05_2026		

Causas de desafección con el grado que pueden conllevar al abandono:

- Se perciben los horarios actuales de clases teóricas y prácticas como excesivamente extensos, lo que afecta al rendimiento educativo de los estudiantes. En algunos casos puede influir en la salud mental de los estudiantes. Algunas sesiones prácticas pueden terminar a las 21h. Ciertos semestres, por ejemplo, el tercero, tienen una carga desproporcionada de actividades.
- Los alumnos detectan una excesiva cantidad de correos electrónicos que pueden saturar su receptividad y no hacen atractivas las diferentes actividades anunciadas. Además, indican que muchas de estas actividades se organizan en horarios lectivos, lo que conlleva la imposibilidad de asistir.
- En los primeros cursos del grado se detecta que las materias de otras ramas del conocimiento (por ejemplo, matemáticas, física, química...) no están orientadas a su aplicación en biotecnología, lo que hace que se perciban como de baja utilidad real.
- Actualmente, existen profesores que a nivel individual organizan charlas o seminarios muy atractivos para los estudiantes. Incluyen seminarios de investigación en inglés, ejemplos de biotecnólogos ocupando diferentes puestos de trabajo relacionados con la titulación, etc. Se plantea la posibilidad que este tipo de actividades se organicen a nivel de grado y sea homogéneo para todas las asignaturas, en lugar de depender del interés individual del profesor.

Algunas propuestas de los representantes de estudiantes para aumentar la satisfacción con el grado:

- Reforzar las agendas del estudiante para que reflejen todas las actividades de las diferentes asignaturas. En este sentido, la agenda de la asignatura debe estar bien alineada con la ficha docente de las asignaturas.
- Mejorar la distribución horaria de las practicas por las tardes, acercándolas al medio día para tener más tiempo de estudio en el día.
- Equilibrar la disparidad de carga docente entre asignaturas/semestres.
- Mejorar el acceso a diferentes másteres ofrecidos en la UEx para biotecnólogos.
- Disponer de mayor información en los primeros cursos del grado sobre condiciones de acceso a becas de colaboración, doctorado, etc.

	INFORME DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOTECNOLOGIA CON ESTUDIANTES y PROFESORADO DE ESTA TITUCIÓN. FACULTAD DE CIENCIAS-UEx		 FACULTAD DE CIENCIAS <small>(UEx)</small>
	Fecha de la reunión: 08_05_2026		

Se levanta la reunión siendo las 13:40h del día indicado.

Fdo. Francisco Iñesta Vaquera.
 Coordinador CCT de Biotecnología

Fdo: María del Carmen Gómez.
 Dpto. Fisiología Vegetal.

Fdo: Dña. Encarnacion Ferrera Guillén
 PTGAS.