



ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA JUNTA DE LA FACULTAD DE QUÍMICA DE 14-12-2017.

Se reúnen los miembros de la Comisión de Calidad de la Junta de la Facultad de Química en la Sala de Juntas (aula 2.9), el día 14 de diciembre de 2017, con los asistentes relacionados, y con el siguiente Orden del Día:

- 1) Informe del Sr. Decano.
- 2) Análisis del perfil de ingreso de los alumnos del curso 17/18 (PC03).
- 3) Plan de captación del curso 17/18 (PC03).
- 4) Análisis del Plan de Acogida y actividades de orientación del curso 17/18 (PC04).
- 5) Plan anual de acción tutorial y orientación del curso 2017-18 (PC05).
- 6) Análisis de resultados académicos del curso 2016-17 (PC05).
- 7) Análisis de los resultados de movilidad del curso 2016-17 (PC06).
- 8) Plan de recogida de opiniones del curso 17/18 (PA03).
- 9) Gestión del personal académico y PAS del curso 2017-18 (PA05).
- 10) Aprobación, si procede, del Panel de Indicadores del curso 16/17.
- 11) Revisión de la página web del centro.
- 12) Ruegos y preguntas.

PUNTO 1.- Respecto a infraestructuras, la obra de la administración está a punto de terminar, el tema de los aires acondicionados de los laboratorios de investigación está bloqueado y el traslado del montacargas irá al presupuesto del año que viene. Se van a colocar piletas y desagües en el laboratorio de la Facultad que está en Biología, gasto que será compartido con los departamentos. Debido a la falta de aulas, microaula y laboratorios de prácticas ha solicitado dos proyectos, uno sería construir dos plantas de aulas sobre el aparcamiento en la parte de atrás de la Facultad valorado en 2.000.000 de euros, y otro sería que en el segundo piso, el ala derecha se dedicara a laboratorios y el ala izquierda tuviera una microaula más valorada en 300.000 euros.

El proyecto de innovación ya está en funcionamiento y felicita a la Profesora Isabel Saura por ello y a todos los miembros de los distintos departamentos que participan.

Felicita a toda la Facultad por el éxito de la III Semana de la Química.

Pide colaboración a todos para las Experiencias de Física y Química a celebrar en enero.

En cuanto a docencia, se celebró una reunión con el Coordinador de Calidad de la UMU que comunicó que la ANECA quiere poner en funcionamiento un programa institucional de acreditación por centros, de forma que, una vez acreditado el mismo, quedan acreditados todos los títulos adscritos. Si hay un proyecto piloto su propósito es participar. Se propone participar en el programa MONITOR que permite el seguimiento de los grados, lo que hará más fácil la siguiente acreditación. El programa MINERVA permite la evaluación docente voluntaria del profesorado y, en otras universidades, hay evaluaciones positivas no consolidables lo que está en la nueva ley de universidades.

Comunica que se presenta como candidato al Rectorado y agradece el apoyo y el cariño recibido por parte de los miembros de la Facultad.



PUNTO 2.- Se ha mejorado en todos los parámetros, se cubren todas las plazas en junio y mejoran o se mantienen las notas de corte, en Química, 10,2; en Bioquímica, 12,1; Física, 11,22 destacando la adecuación que es del 0,92.

PUNTO 3.- Es el Anexo I. El Decano quiere que la recepción de los institutos se realice en el aula al aire libre cuando el tiempo lo permita.
Se aprueba.

PUNTO 4.- Las encuestas demuestran que es muy satisfactorio.
Se aprueba.

PUNTO 5.- Es el Anexo II. Sigue habiendo una baja participación, se quiere mejorar con una agenda planificada a más largo plazo.
Se aprueba.

PUNTO 6.- El Decano comenta que la Comunidad quiere que el presupuesto de la UMU sea en parte por objetivos teniendo en cuenta, por ejemplo, las tasas de rendimiento.

La Vicedecana de I. Química dice que todas las asignaturas que han implantado mejoras han obtenido mejores resultados. En primer curso Matemáticas II se desvía un 21% y los profesores lo achacan al bajo nivel de los alumnos, ella espera que este curso sea mejor puesto que sólo un alumno no ha cursado Matemáticas anteriormente. En segundo curso el cambio fue sólo cosmético en Diseño de Máquinas y Equipos Industriales; en Métodos Estadísticos los repetidores no van a clase; en Mecánica y Flujo de Fluidos no hay problema pero desciende la tasa. En tercer curso, Análisis Químico Aplicado lleva una tendencia descendente y pide que lo analicen en el departamento. Hay dos quejas que llevará a las Comisiones Académicas correspondientes.

El Vicedecano de Bioquímica comenta que los resultados en 2º, 3º y 4º aumentan las tasas de rendimiento año a año. En 1º curso las tasas son inferiores a las del curso pasado a pesar de que, la nota media es análoga. Análisis Químico baja respecto al grado por décimas y los profesores lo analizarán.

El Vicedecano de Física dice que se consolida la tendencia a la mejora de las tasas de éxito y rendimiento, también mejora la de graduación y disminuye la de abandono, 32%. Se desvían cinco asignaturas: Química, Física Térmica, Álgebra, Cálculo y Óptica III; Física Térmica es anual y hay un segundo profesor, espera que mejore; en Álgebra también ha cambiado el profesor y espera que mejore; en Cálculo el profesor no tenía experiencia y parece que este curso está más ajustado a la titulación y Óptica III se desvía poco respecto al curso.

La Vicedecana de Química comenta que ha disminuido tanto la tasa de rendimiento como la de éxito, también la de abandono, mejora la de graduación pero lejos de los datos de la memoria. En 1º, Física I y Matemáticas I tienen porcentajes por debajo de la titulación; se observa un nivel académico inferior en los alumnos respecto al curso anterior, muchos no han cursado ni Física ni Matemáticas, en ambas asignaturas habían cambiado al profesorado. Cree que habría que orientar en los institutos indicando las necesidades de formación de los alumnos para cada título. En 2º se desvía Q. Física mientras que felicita al profesorado de Q. Orgánica por la mejora de los resultados.



En 3º baja la tasa de rendimiento de Q. Física II. En 4º muy bien, Ciencia de los Materiales no se desvía.

PUNTO 7.- El Vicedecano de Bioquímica y Movilidad dice que es muy baja, sólo 25 alumnos y es menor que el curso pasado. Puede influir la baja financiación del programa Erasmus y pocos convenios con compromisos académicos adecuados, sobre todo en Bioquímica. Además hay problemas si el idioma no es inglés. Por SICUE salen más. A la facultad han venido 11 alumnos de otras universidades. Sería conveniente que la información estuviera publicada en inglés.

PUNTO 8.- El Vicedecano de Calidad dice que equivale al del curso pasado.
Se aprueba.

PUNTO 9.- El Vicedecano de Calidad comenta que los datos los proporciona la UC de la UMU. Todos los presentes opinan que se solicite a la UC que presente las gráficas de manera más clara.

PUNTO 10.- El Vicedecano de Calidad dice que los datos se sacan de la plataforma UNICA y que los indicadores ya se han analizado en las comisiones correspondientes. Se sigue sin poner valores objetivos a esos indicadores.

PUNTO 11.- El Vicedecano de Calidad dice que se revisa de oficio pero que si alguien observa algún fallo que lo diga.

El Vicedecano de Bioquímica dice que no está la evaluación de ANECA de los títulos y que falla algún enlace.

Se sugiere traducir al inglés la información general de los grados.

PUNTO 12.- La Vicedecana de Química propone una reunión con los delegados de curso para explicarles el SGC puesto que, en las encuestas, dicen que no lo conocen aunque se les haya explicado en la Jornada de Acogida.

Los representantes de los alumnos, Miguel Navarro Martínez y Manuel Pérez Escribano, están de acuerdo y piensan que puede ser una actividad para la Delegación de Alumnos.

El Vicedecano de Bioquímica ruega que los problemas que surjan se hablen primero con el Vicedecano correspondiente.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 14 h 20 min.

Asistentes: Pedro Lozano Rodríguez, Antonio Donaire, Fuensanta Máximo, María Soledad García, Pablo González, Joaquín González, María Claudia Montiel, María Dolores Santana, Alfonso Navarro Mateo, Antonio López Cabanes, Miguel Soria, Miguel Navarro, Manuel Pérez, Inmaculada Cartagena.