



Reunión de la Comisión de Calidad de 26/02/2025

El pasado 26 de febrero de 2025, se reúnen los miembros de la Comisión de Calidad de la Facultad de Ciencias Experimentales a las 13:00 horas de la mañana con el siguiente orden del día:

1. Aprobación, si procede, del Acta de la Sesión Anterior.
2. Elaboración y aprobación, en su caso, del Informe de Revisión del SGC (IARS) 2024.
3. Ruegos y preguntas.5. Ruegos y preguntas

Asistentes:

Asensio Guerrero, Lorena (Representante de egresados)

Casas López, José Jesús (PDI)

García Rozas, Juan Ramón (PDI)

Garrido Frenich, Antonia (PDI)

Linares Titos, Manuel (Representante SPEC)

Moreno Balcázar, Juan José (PDI-Decano)

Rodríguez Lallena, José Antonio (PDI)

Martínez López, Ignacio Jesús (PDI)

Pozo Dengra, Joaquín (Representante de empleadores)

Ramos López, Darío (PDI)

Romerosa Nieves, Antonio Manuel (PDI)

Suárez Estrella, Francisca (PDI)

Urrutia Lucas, Juan Alberto (PTGAS)

Vizcaíno Torres, Antonio Jesús (PDI)

Disculpan su ausencia:

Calaforra Chordi, José M^a (PDI)

Jiménez Vargas, Antonio (PDI)

Ortega Rivas, Manuel (PDI)



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Facultad de Ciencias Experimentales
Edif. Científico Técnico III Matemáticas e Informática
Planta Baja, Despacho 0.400
Correo electrónico: fccee@ual.es

1 / 4

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3542-4474-4450P654C-5079>

Firmado Por	Juan José Moreno Balcázar		Fecha	30/04/2025
	Francisca Suárez Estrella			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	3542-4474-4450P654C-5079	PÁGINA	1/4
				
3542-4474-4450P654C-5079				



Ureña Amate, M^a Dolores (PDI)

Asiste como invitada a la reunión de la Comisión de Calidad la Vicerrectora de Grados e Innovación Docente, M^a Angustias Martos Calabrús

A las 13:05 horas da comienzo la reunión.

Punto 1. Aprobación, si procede, del acta anterior.

Se aprueba el acta de la sesión anterior por asentimiento

Punto 2. Elaboración y aprobación, en su caso, del Informe de Revisión del SGC (IARS) 2024.

Manuel Linares explica la estructura del Manual para los nuevos miembros de la Comisión, ya que se han incorporado recientemente otros grupos externos de interés (estudiantes, egresados y empleadores), así como Directores de Departamentos.

El representante del SPEC pone en valor las acciones de mejora propuestas por parte de las Comisiones Académicas de Grados y Másteres. También informa acerca de las titulaciones del Centro que han presentado el *autoinforme de seguimiento* a ACCUA, así como aquellas que han pasado recientemente por un proceso de renovación.

Queda pendiente, según informa Manuel, aprobar un nuevo *Plan Estratégico* de la UAL, que conecte a su vez con los objetivos estratégicos del Centro. Hace referencia, además, a la necesidad de revisar la *Política de Calidad* del Centro, así como revisar el *DAFO* e incorporar nuevas acciones en el *Plan de Acción* de la Facultad. En contestación a la pregunta realizada por Ignacio Martínez, responsable de Calidad del Centro, Manuel Linares responde que no es necesario esperar a que la UAL defina su Plan Estratégico, para empezar a trabajar en los objetivos estratégicos de la Facultad.

En relación al *Subplan de Respuesta* a las recomendaciones de ACCUA, Manuel informa que la ejecución de las acciones es superior al 80%, lo cual es muy satisfactorio. También destaca positivamente el 86% de ejecución en acciones relacionadas con la mejora interna de los títulos, aunque el grado de cumplimiento global se queda este año en el 70%, habiendo descendido ligeramente respecto al 2023.

Respecto a los indicadores de acceso y matrícula, así como los relacionados con el apartado de enseñanza-aprendizaje, pueden considerarse, en general, positivos, incluido el equilibrio en el GAP de acceso.

Según indica el responsable de SPEC, aunque se han registrados algunas quejas de los alumnos respecto al funcionamiento del aula virtual, destacan positivamente la satisfacción global con las prácticas externas, las elevadas tasas de éxito (en torno al 90% en el caso del Doble Grado en Economía y Matemáticas y del



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Facultad de Ciencias Experimentales
Edif. Científico Técnico III Matemáticas e Informática
Planta Baja, Despacho 0.400
Correo electrónico: fccee@ual.es

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3542-4474-4450P654C-5079>

Firmado Por	Juan José Moreno Balcázar		Fecha	30/04/2025
	Francisca Suárez Estrella			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	3542-4474-4450P654C-5079	PÁGINA	2/4
 3542-4474-4450P654C-5079				



Grado en Biotecnología), intuyéndose además una mayor colaboración en las encuestas del SPEC.

En el apartado de Resultados, Manuel Linares destaca las elevadas tasas de inserción laboral, en torno al 54%. De nuevo en este punto, se hace especial mención a la información sesgada que ofrece el indicador relacionado con la Tasa de Paro registrada, sobre todo porque no se entiende bien cómo se cuantifican aquellos estudiantes egresados que optan por la opción de másteres, doctorado, etc...

Aunque la Tasa de satisfacción de los empleadores es bastante satisfactoria, Manuel Linares comenta que el indicador de satisfacción de los egresados con la formación recibida podría ser mejorable. En este punto interviene el representante del sector de los empleadores, Joaquín Pozo, quien manifiesta que, en ocasiones, detecta cierta frustración en algunos egresados, que no ven cumplidas las expectativas laborales que tenían al terminar los estudios de Grado. Incluso, según comenta el representante empleador, observa falta de conocimiento en cuestiones que el considera básicas para los graduados. En este caso, se refiere concretamente a su experiencia personal con algunos estudiantes egresados Biotecnólogos. En este sentido, algunos miembros de la Comisión, coordinadores de Grado y Másteres especialmente, debaten sobre las posibles causas que podrían dar respuesta al problema expuesto por Joaquín Pozo, entre las cuales, destacan la posible falta de base en algunas materias muy específicas, el tiempo que pasa desde que se estudian algunas materias básicas hasta que el egresado las pone en práctica en una empresa, o el ajuste inapropiado de contenidos teóricos-prácticos. Dado el interés despertado en este punto, los miembros de la comisión coinciden en que sería importante llevar a cabo un seguimiento más profundo de las encuestas realizadas por empleadores y egresados.

Manuel Linares finaliza este punto, destacando la elevada satisfacción de los estudiantes con la labor docente y la valoración positiva de los recursos e instalaciones.

Una vez analizado el Informe Anual de Revisión del Sistema 2024 (IARS), se plantean nuevas propuestas de mejora de cara al próximo año. Algunas de ellas pasan por modificar el indicador Docentia, de modo que informe del número global de solicitudes, añadir un indicador relacionado con el grado de satisfacción con las acciones de orientación, revisar el Plan Anual de Comunicación y mejorar la accesibilidad al buzón de quejas y sugerencias. Manuel Linares informa además que, de cara al programa INPLAMTA, en el próximo Plan Anual de Calidad se incluirán 3 nuevos bloques relacionados con Sostenibilidad, Igualdad e Inclusión.

Antes de pasar al punto 3, Manuel Linares recuerda la necesidad de subir a ALFRESCO las actas derivadas de las reuniones de los equipos docentes y comisiones Académicas.

Punto 3. Ruegos y preguntas.

La Vicerrectora de Grados e Innovación, Mª Angustias Martos, destaca la importancia de que en estas reuniones estén presentes los Directores de Departamentos, así como los distintos grupos de alumnos y empleadores. Comenta también la Vicerrectora que una de las cuestiones planteadas por los evaluadores



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Facultad de Ciencias Experimentales
Edif. Científico Técnico III Matemáticas e Informática
Planta Baja, Despacho 0.400
Correo electrónico: fccee@ual.es

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3542-4474-4450P654C-5079>

Firmado Por	Juan José Moreno Balcázar		Fecha	30/04/2025
	Francisca Suárez Estrella			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	3542-4474-4450P654C-5079	PÁGINA	3/4
				
3542-4474-4450P654C-5079				



de ACCUA está relacionada con el papel del Centro en la aprobación de los perfiles docentes y la contratación del personal docente. Se recuerda, en este punto, que la adscripción de asignaturas a las áreas se aprueba tanto por parte de los Departamentos como de los Centros.

En este punto, el Decano de la FCCEE pide que, en la medida de lo posible se reduzca el número de profesores por asignatura, para evitar quejas por parte del alumnado. En relación a esto, el Director del Departamento de Biología y Geología, Jesús Casas, pide que el Centro medie para evitar que una asignatura se adjudique a más de 2-3 profesores.

Como sugerencia/petición, Darío Ramos, coordinador del Doble Grado en Economía y Matemáticas, pide que se tenga en cuenta que la contratación del profesorado durante el primer cuatrimestre puede retrasarse. Aunque desde hace algunos años, se está tratando de agilizar el proceso de contratación, es importante tener esto en cuenta a la hora de preparar la Ordenación Docente del curso próximo.

Hora de finalización de la reunión 14.30h

Fdo: Francisca Suárez Estrella

Secretaria de la Comisión de Calidad



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Facultad de Ciencias Experimentales
Edif. Científico Técnico III Matemáticas e Informática
Planta Baja, Despacho 0.400
Correo electrónico: fccee@ual.es

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3542-4474-4450P654C-5079>

Firmado Por	Juan José Moreno Balcázar	Fecha	30/04/2025
	Francisca Suárez Estrella		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	3542-4474-4450P654C-5079	PÁGINA
			4/4



3542-4474-4450P654C-5079