

Acuerdos adoptados por la Junta de Facultad de Ciencias, relativos al SGIC 2

18 de enero de 2024

- Aprobación de las acciones de mejora 2024 contenidas en el Informe Final SGIC Facultad de Ciencias 2022-2023.
- Aprobación y ratificación, en su caso, del Manual SGIC FC y los reglamentos de regimen interno de las comisiones de calidad de la Facultad de Ciencias: Centro, grados y Máster oficial.
- sobre la adaptación de los títulos de grado al RD 822/2021, informa de que se sigue trabajando en la UC en la planificación para la implantación de las modificaciones en el curso 2024-25, aunque no se tiene aún respuesta de ANECA.

6 de OCTUBRE de 2023

Modificaciones en el equipo decanal: El profesor Pablo Albella, del departamento de Física Aplicada, se incorpora como Jefe de Estudios y secretario de la Junta de Facultad y Comisión Permanente; El profesor Rafael Menéndez de Llano, del departamento de Ingeniería Informática y Electrónica deja el puesto de Vicedecano Responsable del Grado en Ingeniería Informática, y pasa a coordinar las Prácticas Externas; el nuevo Vicedecano y Responsable del Grado en Ingeniería Informática es Pablo Sánchez Barreiro, también del departamento de Ingeniería Informática y Electrónica. E

n el punto 2 del orden del día se han aprobado las modificaciones de comisiones y tribunales, y se ha informado de las modificaciones en la Junta de Facultad. Estas últimas se deben a la baja de estudiantes que terminaron sus estudios y la incorporación a la junta de los siguientes estudiantes en la lista en función de las elecciones del curso 2022/23.

13 de septiembre de 2023

El punto único del orden del día ha sido el debate y aprobación de las propuestas de modificación de los títulos oficiales de Grado impartidos en la Facultad, para su adaptación al RD822/2021. La documentación para el debate son los documentos principales de las memorias de modificación, "borrador de la memoria" y "anexo 4.1", que han estado disponibles para información pública en la web del Sistema de Garantía de Calidad de la Facultad desde julio de 2023. Facultad de Ciencias SGIC de la Facultad de Ciencias (unican.es)

En esta sesión de la Junta se ha repasado cuál ha sido todo el proceso de trabajo para llegar a la presentación de estas propuestas, y se ha explicado con detalle las modificaciones que se proponen sobre el diseño de cada uno de los planes de estudio actuales. Después de un debate, se ha procedido a someter a votación secreta la aprobación o no de la propuesta presentada, y en los tres casos se ha obtenido un resultado favorable. Por tanto, se remiten las memorias de modificación y el acuerdo de aprobación de la Junta de Facultad a la Comisión de Calidad del Centro, para su informe, y se enviará al Vicerrectorado de Ordenación Académica y Profesorado para que continúe su tramitación.

31 de mayo de 2023

En la sesión ordinaria de la Junta de facultad celebrada el 31 de mayo, la decana informa de la interpretación del Reglamento de los procesos de evaluación de la Universidad de Cantabria en la evaluación extraordinaria, y su aplicación en las guías docentes, así como de varios temas de interés que van a tener lugar en breve en la Facultad.

15 de mayo de 2023

Revisión Guías docentes: Una vez aprobada la OD, el siguiente paso es la aprobación de las guías docentes por los departamentos y posteriormente en Junta de Facultad. Las guías en este momento ya deben estar validadas por todos los profesores. Para la aprobación en junta de facultad, hay un período de revisión de las guías docentes hasta el 2 de junio, por lo que previsiblemente se convocará Junta de Facultad unos días antes de esta fecha. Esta revisión de las guías es una de las funciones asignadas a las comisiones académicas de los grados, y se realiza bajo la dirección del responsable de la titulación. A la vista de las responsabilidades de las comisiones de calidad en el seguimiento y la acreditación de las titulaciones, las comisiones de calidad de los títulos deben ser también responsables de la revisión de las guías docentes desde la perspectiva del sistema de garantía de calidad, atendiendo especialmente a la revisión de los aspectos que se han señalado en informes de los coordinadores y de los profesores, y el análisis de la información recogida de la opinión de estudiantes y egresados. Los vicedecanos de los títulos de grado y los coordinadores de los títulos de máster, como responsables de las comisiones académicas y miembros natos de las comisiones de calidad, coordinarán el trabajo de revisión para no duplicar esfuerzos.

Plazos para la adaptación de los títulos de GRADO al RD 822. La decana informa de los plazos previstos para el trabajo de adaptación de los títulos al RD 822:

- 20 de junio. Fecha límite para la entrega por el centro del primer borrador de la memoria ajustada al RD 822. - 5 de julio. Revisión por el VOAP y el SGA.
- 31 de julio. Fecha límite de entrega por el Centro de la memoria aprobada en Junta de Centro para su mecanización por SGA.
- 29 de septiembre. Fecha límite para mecanizar la memoria el SGA y Vº Bº de los Centros. - Septiembre. Aprobación por Órganos de Gobierno UC, envío a la CC.AA. y por último el envío al Consejo de Universidades.

27 de abril de 2023

La decana explica los aspectos de cara a la adaptación de los títulos de grado y máster de nuestra facultad: • El RD 822/2021 establece una serie de condiciones que son de obligatorio cumplimiento en la estructura de los títulos como las menciones, y al mismo tiempo se abre la posibilidad de aumentar hasta un 10% el reconocimiento de créditos.

- Por otro lado, se abren opciones a nuevas modalidades académicas como los programas académicos de recorridos sucesivos (PARS) en las ingenierías, o las modalidades de docencia híbrida. • Se establece la obligatoriedad de abordar la inclusión de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) en el núcleo de toda la formación universitaria.

- A la vista de la necesaria adaptación al RD y con la perspectiva de los años de evolución de los actuales planes de estudio, el Consejo de Gobierno ha acordado algunas directrices generales que afectan a todos los títulos como la capacitación lingüística, la incorporación de esos ODS, las modalidades de impartición de la docencia. • Se propone la reducción en la descripción del número de resultados de aprendizaje definidos a nivel de título. • Se ha definido un calendario de implantación de estas adaptaciones de forma que puedan aprobarse para su aplicación en el curso 2024-25. Con este marco, la decana presentó en Junta las líneas maestras de la adaptación de los títulos de Grado y Máster. Estas líneas son un punto de partida para que las Comisiones, Responsables y profesores de cada titulación, con total transparencia y animando a la participación, establezcan y desarrollen en las memorias VERIFICA los cambios para la adaptación al nuevo Decreto. Con ello, se da comienzo a este proceso, que debe finalizarse el 29 de septiembre, fecha en la que la Universidad de Cantabria nos solicita que enviemos las memorias VERIFICA con todas las modificaciones realizadas. Cabe destacar que las titulaciones de carácter Interuniversitario, que nuestro caso son los Másteres en Ciencia de Datos, Química Teórica y Modelización Computacional, Física de Partículas y Nuevos Materiales, no se van a incluir en este proceso por el momento, ya que para modificar las memorias se requiere de la firma de nuevos acuerdos y convenios con todas las universidades que participan en los mismos.

25 de enero de 2023

Presentación del Informe Final del SGIC del Centro. Propuestas de mejora 2023. La decana expone los detalles del informe, cuya presentación se adjunta a la presente acta. La decana destaca, entre otras cuestiones, la subida en la nota de corte de los Grados, el aumento del % de mujeres en las titulaciones, y el aumento de la matriculación de estudiantes en las titulaciones de Máster. También denota la mejora en las tasas relativas a estudiantes en indicadores como la evaluación, y la disminución en la tasa de abandono. Las encuestas de calidad salen muy positivas tanto en los Grados como en los Másteres. Son positivas asimismo las encuestas realizadas al Personal de Administración Y Servicios. Se recaban propuestas y sugerencias por parte de varios docentes, PAS y estudiantes

14 de SEPTIEMBRE de 2022

Se va a abrir un proceso de debate para la modificación de la normativa de trabajos de fin de grado, que estará abierto a toda la comunidad de la facultad. - Se está estudiando la modificación del título del grado en Matemáticas. En el caso del grado en física, pese a la última renovación, hay algunas modificaciones propuestas. En ambos casos hay que tener en cuenta el nuevo real decreto, por lo que estos procesos están paralizados a la espera de aclaraciones sobre el mismo. - Debido a los últimos

cambios en la normativa aprobada por el consejo de gobierno de la UC, las comisiones académicas de títulos dejan de tener reconocimiento en reducción de créditos, por lo que habrá que proceder a una reestructuración de las mismas, teniendo en cuenta que las competencias que tienen hasta ahora puedan pasar a las comisiones de calidad. Hay que renovar asimismo a los estudiantes de las comisiones de calidad.

7 de JULIO de 2022

Destaca los excelentes datos de preinscripción en las titulaciones de Grado de la Facultad, cuyos números se han estabilizado tras los primeros años de la pandemia. Los datos de preinscripción en las titulaciones de Grado de la Facultad son los siguientes: o Grado en Física Primera opción: 177 estudiantes; Segunda opción 99 estudiantes Nota de corte (estudiante 48): 12.603 Entre primera y segunda opción, la nota de corte (200): 11.413 Procedencia: 192 de Cantabria, 227 de fuera de la Comunidad. o Grado en Matemáticas Primera opción: 162 estudiantes; Segunda opción 123 estudiantes Nota de corte (estudiante 48): 12.574 Entre primera y segunda opción, la nota de corte (200): 11.150 Procedencia: 190 de Cantabria, 293 de fuera de la Comunidad. o Grado en Informática Primera opción: 127 estudiantes; Segunda opción 74 estudiantes Nota de corte (estudiante 60): 10.230 Entre primera y segunda opción, la nota de corte 150: 8.81 Procedencia: 263 de Cantabria, 110 de fuera de la Comunidad. o Doble Grado en Física y Matemáticas Primera opción: 83 estudiantes; Segunda opción 51 estudiantes Nota de corte (estudiante 12): 13.576 Entre primera y segunda opción, la nota de corte 100: 11.726 Procedencia: 69 de Cantabria, 142 de fuera de la Comunidad. - El coordinador de Posgrado informa de los números provisionales de preinscritos en las titulaciones de Máster de la Facultad, aclarando que aumentarán en los próximos días hasta el cierre del plazo el 8 de julio, y que incluyen a los de primera, segunda y tercera opción: o Máster en Data Science: 23 o Máster en Física de Partículas y del Cosmos: 7 o Máster en Ingeniería Informática: 12 o Máster en Nuevos Materiales: 4 o Máster en Matemáticas y Computación: 3

9 de JUNIO de 2022

Comisiones y tribunales del Centro. Se aprueba la modificación de la comisión de calidad del Grado en Matemáticas, designando nueva presidenta y nueva profesora.

12 DE MAYO DE 2022

Informe "intermedio" de la comisión de calidad de centro del primer cuatrimestre de 2022.

La decana expone el resultado del informe de la comisión de calidad del centro con respecto al primer cuatrimestre de 2022. Destaca, entre otros asuntos, que la docencia de dicho cuatrimestre estuvo aún condicionada por la pandemia. Se denota que aún es necesaria una mayor coordinación en las pruebas y exámenes de las asignaturas de los diferentes grados. También se detecta una pérdida de horas de docencia efectivas por el nuevo calendario académico, que se tratará de corregir. Igualmente, se ve la necesidad de estudiar soluciones en la convocatoria ordinaria de exámenes de diciembre/enero, que se ve "cortada" por el periodo no lectivo de Navidad. Se pide que se vuelvan a usar los laboratorios de simulación. Se destacan también algunos problemas con la estructura de la nueva EBAU y la necesidad de presentar en el Grado en Física las asignaturas de cuarto a los estudiantes de tercero, así como el hecho de que hay asignaturas que necesitan un B2 para ser cursadas. Se incluyen también los resultados de las titulaciones de Máster. Se informa del acto de presentación de las titulaciones de

Máster de la Facultad de Ciencias.

24 DE MARZO DE 2022

El 31 de marzo de 2022 se celebrará la V Feria de Empleo y Prácticas de la Facultad, a la que asistirán aproximadamente 30 empresas y organizaciones. Se anima a la comunidad universitaria a participar en el evento. - Se ha realizado un informe para empresas y colaboradores con datos sobre egreso, prácticas e inserción laboral de las titulaciones de la Facultad. Dicho informe está asimismo disponible para el público general en la web.

Rafael Granero, actualmente con la condición de coordinador de la Facultad, pasará a ser nombrado vicedecano de la Facultad en el área de matemáticas.

Se pone en marcha la comisión permanente de la junta de facultad, tras la aprobación de la modificación del Reglamento de Régimen Interno. Su reglamento de funcionamiento y su composición pueden consultarse en la web.

Se han realizado varias obras y reacondicionamientos de espacios en el edificio. Entre otros, la antigua sala de prensa frente al decanato se ha transformado en una sala de reuniones con capacidad para aproximadamente 8 personas, el seminario de MATESCO se ha habilitado como la nueva aula 13, se ha finalizado la instalación del microscopio del CITIMAC y se ha restaurado el reloj de Sol. - Previsiblemente en 2023 comenzará la obra de remodelación de la Facultad anunciada por la Universidad de Cantabria, y financiada con fondos europeos. La licitación se resolverá previsiblemente en 2022.

30 de abril de 2021

Informe final del sistema de garantía interno de calidad (SGIC) de la Facultad de Ciencias 2020-21: ratificación de las acciones de mejora 2021-22 aprobadas con la Comisión de Calidad. El Decano hace una presentación que recoge los aspectos más relevantes del informe y se hace especial mención al trabajo de todos aquellos que han elaborado y participado en los informes. Se aprovecha esta ocasión para agradecer el gran esfuerzo realizado por el profesorado de la Facultad durante los meses de confinamiento, consiguiendo terminar el curso con una más que aceptable calidad docente, pese a las circunstancias extremas. Se agradece también la importante labor durante la pandemia del becario de informática Vladimir Kirilov Mateev, poniendo en marcha un servidor Discord que fue de gran utilidad.

Los presidentes de las distintas comisiones de calidad del centro intervienen para confirmar los resultados generales de los respectivos informes, incorporados en el Informe de Calidad del Centro. Se aprueba el informe por asentimiento y se da vía libre a su publicación. 6. Modificación del máster en química teórica y modelización computacional. El profesor Pablo García Fernández, coordinador el máster en química teórica y modelización computacional, explica brevemente la situación de este máster y las modificaciones realizadas. Destaca que el máster no está coordinado desde la UC sino desde la Universidad Autónoma de Madrid, que las modificaciones introducidas se han debido a la adaptación a las condiciones del Erasmus Mundus en el participa este máster, y que ya fueron presentadas y aprobadas en Consejo de Gobierno de la Universidad de Cantabria. La Junta da su visto bueno por asentimiento.

14 diciembre 2021

Modificación del Buzón de Calidad del SGIC para incidencias, incluyéndose una función para el registro de incidencias con códigos QR, de forma que se facilite la gestión de las mismas.