

Acta de la reunión ordinaria de la Comisión de Calidad del Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería de la Luz

6 de mayo de 2021

Asistentes:

Profesor Senior (Presidente)	Pablo Albella Echave
Coordinador	Adolfo Cobo García
Responsable Prácticas Externas / Programas de	Olga Conde Portilla
Profesores	Pedro Valle Herrero / Felix Fanjul Vélez
Estudiante	Giselle Ávila Pérez
Egresado	Gonzalo Santos Perodia
PAS ETSIIT	Belén Sáez Díaz
Técnico de Organización y Calidad	Noelia Ruiz González (Secretaria)

Orden del día:

1. Análisis los resultados de los procedimientos del SGIC y resultados académicos. Curso 2020-2021
1º cuatrimestre
2. Ruegos y preguntas.

Reunida la Comisión de Calidad del Máster en Ciencia e Ingeniería de la Luz en sesión ordinaria, por videoconferencia, a las 12:00h del 6 de mayo de 2021, asegurando por medios electrónicos y audiovisuales, la identidad de los miembros o personas que asisten, el contenido de sus manifestaciones, el momento en que éstas se producen, así como la interactividad e intercomunicación entre ellos en tiempo real, se tomaron las siguientes decisiones:

Desarrollo de la sesión y acuerdos adoptados:

1. Análisis los resultados de los procedimientos del SGIC y resultados académicos. Curso 2020-2021
1º cuatrimestre

El informe ha sido revisado y actualizado con las aportaciones recibidas antes de la reunión, pero durante la reunión se reciben algunas aportaciones que se incluyen en el informe. Se comentan brevemente, ya que todos los asistentes han tenido acceso a su contenido. Se analiza la adecuación de la oferta y la demanda, así como el perfil de ingreso de los estudiantes. Se analizan los motivos del descenso de alumnos respecto al curso previo, y se asegura que el número sería similar al del año pasado, de no haber tenido problemas algún alumno extranjero con los trámites burocráticos que le impidieron venir a tiempo. Se propone continuar con la promoción entre los alumnos de la ETSIIT. Se confirma que ya se ha difundido el Máster entre los alumnos de último curso del Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación, el Grado en Física y el Doble Grado de Física y Matemáticas. Así mismo, el Máster contará con un stand en la Feria del empleo que se realiza en la Facultad de Ciencias. La promoción entre los Grados de la Familia Industrial aún está pendiente, por lo que se coordinará junto con la Dirección de la ETSIIT su difusión junto con el

resto de Másteres a los alumnos de cuarto curso. Se comenta también la posibilidad de realizar una promoción internacional, comenzando por el país vecino Portugal. Así, gracias a los contactos de los programas de movilidad, se hará llegar información a las Universidades de Lisboa, Oporto y Braga.

Los resultados académicos del primer cuatrimestre no son definitivos, ya que, a pesar del cambio del calendario académico y de que los exámenes extraordinarios del primer cuatrimestre hayan tenido lugar en febrero, en el máster existe la convocatoria única, por lo que las actas no tienen por qué estar cerradas hasta julio. Se analizan los resultados de las encuestas de estudiantes, tanto de asignaturas como de unidades docentes, así como las valoraciones realizadas por el profesorado en las cuatro dimensiones: planificación, desarrollo, resultados e innovación y mejora. La participación de los estudiantes ha sido total. No ha sido así en el caso del profesorado, por lo que se propone en este punto hacerles llegar la necesidad de que todos cumplimenten el Informe de profesorado, encargándose de ello el coordinador del Máster.

Tras el análisis de los comentarios realizados por el profesorado en los autoinformes, se decide implantar un sistema de reuniones, que consistiría en una reunión de planificación y coordinación al comienzo del curso, y otra al final, para conocer el desarrollo del cuatrimestre. Así mismo, se acuerda la realización de un test al comienzo del curso, para conocer el nivel de conocimientos previos del estudiantado, dada su distinta área de conocimiento o titulación de la que proceden. Así mismo, se realizará un documento con los conocimientos previos requeridos en las asignaturas y será publicado en la web del Máster.

Se hace el seguimiento del estado de las acciones de mejora propuestas en el informe del SGIC de la titulación del curso 2019-2020 y se cumplimenta su estado con la acción realizada.

En base a su estado se proponen, junto a las propuestas ya realizadas a lo largo de la reunión, las siguientes acciones de mejora:

- Actualización de las prácticas externas realizadas este curso 2020-21, para que los alumnos conozcan la oferta.
- Reunión informativa de las prácticas externas: se adelantará la fecha a principios o mediados de noviembre.
- Se publicará en la página web la situación laboral de los egresados del Máster, para dar a conocer la inserción laboral del máster.
- Conocer a los empleadores del máster, para a ser posible, conocer su opinión sobre la formación de los egresados del máster a los que han contratado.

2 Ruegos y preguntas.

La estudiante informa de la necesidad de conocer las menciones que se van a impartir cada curso con antelación. Aunque la publicidad de esta información se ha realizado en la página web del título gestionada por la Escuela con antelación suficiente, la página web de títulos gestionada por el Vicerrectorado de Ordenación Académica y Profesorado no incluye esta información. Se propone utilizar la página web del Centro a la hora de difundir el Máster, debido a que su modificación y adaptación se realiza con mayor agilidad y facilidad y permite mayor flexibilidad.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión de la Comisión de Calidad del Máster en Ciencia e Ingeniería de la luz a las trece horas minutos, del día seis de mayo de dos mil veintiuno.

Vº Bº

Presidente de la Comisión de Calidad

Secretaria de la Comisión de Calidad



Pablo Albella Echave

Noelia Ruiz González