



<b>Acta N.º:</b> <b>2024/2</b>	<b>Fecha:</b> 11/06/2024	<b>Horario:</b> 9:30-12:00h
<b>Lugar:</b>	Dependencias Dpto. Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos	
<i>Asistentes:</i>	Jesús Justo Estebaranz (PDI) - CGCT-CSPE GIA/MIA Francisco Colodro Ruiz (PDI) - CGCT-CSPE GIA/MIA Sergio Esteban Roncero (PDI) - CGCT-CSPE GIA/MIA Eduardo Arnesto Romero (Alumno) - CGCT-CSPE GIA/MIA Andrés Jesús Martínez Donaire (PDI) - CGCT-CSPE GIA/MIA	

#### **Objeto de la Reunión – Orden del día:**

1. Presentación de nuevo miembro representante de los alumnos en la Comisión.
2. Procedimiento para el desarrollo de los informes de seguimiento interno curso 22/23 (LOGROS) del Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA) y del Máster en Ingeniería Aeronáutica (MIA). Análisis preliminar.
3. Solicitud de la acreditación EURACE para el Máster en Ingeniería Aeronáutica.
4. Relación de alumnos admitidos en Fase I (extranjeros) en el MIA. Propuesta de itinerarios personalizados.
5. Otros asuntos

#### **Acta de la reunión CGCT-CSPE GIA/MIA**

Se reúnen todos los miembros de la Comisión GIA/MIA para proceder al análisis de los puntos del orden del día.

Primeramente, se presenta al nuevo representante de los alumnos en la Comisión CGCT del GIA/MIA (nombramiento 10/04/2024), cuyo nombre es D. Eduardo Arnesto Romero, alumno del Grado en Ingeniería Aeroespacial. Tras una pequeña intervención del alumno, se procede a hacer un breve resumen de las principales actividades llevadas a cabo por la Comisión para su conocimiento. Se transmite al nuevo miembro (alumno) que se considera fundamental su participación activa en la Comisión, como canal de comunicación con el alumnado tanto del GIA como del MIA, a fin de poder obtener feedback que permita la mejora continua de la calidad de las dos titulaciones.



A continuación, se pasa a hacer un resumen y puesta en común de los temas tratados en la reunión mantenida el día 7 de junio de 2024 en la Sala de Juntas con la Subdirección de Actividades Docentes y la Subdirección de Calidad de la ETSI (US), a la cual fueron convocados todos los coordinadores de títulos y a la que asistieron tanto el coordinador del Grado en Ing. Aeroespacial (Jesús Justo) como el del Máster en Ing. Aeronáutica (Andrés J. Martínez Donaire):

- Procedimiento y pautas para desarrollar correctamente los autoinformes de seguimiento y planes de mejora curso 22/23 (LOGROS). Recomendaciones para el análisis de fortalezas y debilidades.
- Suministro de información útil con la evolución histórica de cada indicador en formato excel (y Power-Bi) para todas las titulaciones, así como un análisis estadístico en formato texto incluyendo valor medio de cada indicador de los últimos 5 cursos, tendencias, incrementos relativos, nivel de riesgo y rangos de referencia de los mismos.
- Fomento de la participación activa de los miembros representantes de los alumnos en las Comisiones CGCT en las reuniones de coordinación académico-docentes que se llevan a cabo para intensificar la eficiencia y mejora de las titulaciones.
- Uso de nuevas herramientas outlook de comunicación dinámicas y útiles que permitan trabajar con calendarios de actividades para la coordinación docente transversal-vertical.

Posteriormente, la Comisión procede a hacer un pequeño análisis preliminar de la información histórica de indicadores, así como de los correspondientes al informe de seguimiento interno curso 22-23 para GIA y MIA, concluyendo que, en general, ha habido una evolución favorable. Se insta a que cada miembro PDI de la Comisión estudie la información disponible y se propone una reunión adicional el próximo 19 de junio de 2024 para analizar, de manera colegiada, los mismos y realizar y cumplimentar en LOGROS los autoinformes y planes de mejora.

En el siguiente punto, se hace un breve resumen de la documentación base existente y las actividades a realizar por la Comisión para la solicitud de la acreditación Eurace del MIA, en colaboración con la Subdirección de Acreditaciones Internacionales y Subdirección de Calidad. Brevemente, se plantea la generación de una tabla con asignaciones de asignaturas a cada uno de los sub-resultados del procedimiento Eurace y se establece una planificación de tareas y seguimiento.

Por último, se hace una puesta en común de los perfiles de los 5 alumnos admitidos en Fase I (extranjeros) y prematriculados en el MIA. Se pospone la propuesta de los itinerarios curriculares personalizados y el establecimiento de complementos de nivelación y/o formación a una futura reunión, una vez se haya resuelto la Fase II de acceso a través del Distrito Único Andaluz.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 12:00 horas.



Escuela Técnica Superior de  
**INGENIERÍA DE SEVILLA**



En Sevilla a 11 de junio de 2024