Chartering Report Grupal – D01



Grupo: *C2.010*

Repositorio: [*Acme-ANS*](https://github.com/ASoult10/Acme-ANS)

(https://github.com/ASoult10/Acme-ANS)

Miembros:

* **Mario Benítez Galván (**[marbengal@alum.us.es](mailto:marbengal@alum.us.es)**)**
* **Enrique Nicolae Barac Ploae (**[enrbarplo@alum.us.es](mailto:enrbarplo@alum.us.es)**)**

Fecha: ***03/07/2025***

# Tabla de contenidos

[Tabla de contenidos 1](#_Toc190974192)

[1. Resumen Ejecutivo 2](#_Toc190974193)

[2. Tabla de versiones 3](#_Toc190974194)

[3. Introducción 4](#_Toc190974195)

[4. Miembros del grupo 5](#_Toc190974196)

[5. Objetivos del grupo 7](#_Toc190974197)

[6. Indicadores de rendimiento 8](#_Toc190974198)

[7. Política de desempeño y sanciones del equipo 9](#_Toc190974199)

[8. Conclusiones 10](#_Toc190974200)

[9. Bibliografía 11](#_Toc190974201)

# 1. Resumen Ejecutivo

Para esta segunda convocatoria del proyecto de Acme AirNav Solutions, el equipo está conformado por dos miembros, quienes se han inscrito formalmente a través de la página web de la asignatura en la plataforma de Enseñanza Virtual, siguiendo las instrucciones publicadas por los profesores.

A diferencia de la primera convocatoria, donde el equipo fue reclutado mediante un hilo de foro y convocado directamente por un estudiante, en esta ocasión la agrupación se ha dado por acuerdo mutuo entre los dos integrantes, quienes han decidido continuar colaborando para completar satisfactoriamente las actividades de esta evaluación.

Para cada miembro del equipo, se proporciona información de contacto que incluye apellidos, nombres, dirección de correo electrónico corporativo y una foto reciente.

Ambos miembros se comprometen a trabajar juntos en el proyecto de Acme AirNav Solutions, declaran haber entendido el temario, con especial énfasis en los procedimientos de evaluación y calificación, y se comprometen a alcanzar una calificación específica. Además, se establecen indicadores de desempeño relacionados con el trabajo realizado por los miembros del grupo, definiendo explícitamente lo que significa "buen desempeño" y "mal desempeño" según los valores de estos indicadores.

El informe detalla cómo se recompensará a los miembros del grupo con buen desempeño y cómo se amonestará a aquellos con un rendimiento inferior. También se especifican las condiciones en las que un miembro del equipo puede ser expulsado, y las opciones disponibles para aquellos que sean expulsados.

El informe se fecha y firma por ambos miembros del equipo, marcando el inicio formal de su colaboración en esta segunda convocatoria y estableciendo expectativas y directrices claras para el proyecto. Esta organización y claridad inicial buscan garantizar una dinámica de trabajo eficiente, equitativa y orientada al éxito del proyecto.

# 2. Tabla de versiones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** |
| 18/02/2025 | 0.0 | Creación del documento plantilla |
| 02/07/2025 | 1.0 | Clonación de plantilla para realizar el Chartering Report |
| 03/07/2025 | 2.0 | Finalización de informe y firma de este por los miembros del equipo |

# 3. Introducción

Este informe describe el proceso de formación y organización de nuestro grupo de trabajo para el proyecto Acme AirNav Solutions correspondiente a la segunda convocatoria. A diferencia de la convocatoria anterior, en esta ocasión el grupo no fue reclutado mediante un hilo en el foro ni dirigido por un gerente. En su lugar, la inscripción se realizó de manera autónoma y voluntaria por parte de los integrantes, siguiendo las instrucciones oficiales publicadas por el profesorado:

“To enrol in a group:

1. Click on "Groups" in the left-hand menu.
2. Select “Call\_2 / View sign-up sheet to join a group.”
3. Once enrolled, the relevant delivery folders will be available at: "Content > Evaluations > Second call"”

Para cada miembro del grupo de trabajo, se proporciona información de contacto, que incluye apellidos, nombres, dirección de correo electrónico corporativo y una foto reciente (sin avatares ni fotos antiguas). Además, se presenta una declaración en la que ambos miembros del grupo se comprometen a trabajar juntos en esta asignatura, declaran que han comprendido el temario, con especial énfasis en los procedimientos de evaluación y calificación, y se comprometen a alcanzar una calificación específica.

El informe también incluye uno o más indicadores de desempeño relacionados con el trabajo realizado por los miembros del grupo, como la relación entre el trabajo realizado y el trabajo por realizar, y la calificación de los clientes/profesores. Se define y se hace explícito lo que significa "buen desempeño" y "mal desempeño" según los valores de los indicadores de rendimiento.

Además, se incluye una declaración que describe cómo se recompensará a los miembros del grupo que tengan un buen desempeño, así como una declaración que describe cómo se amonestará a los miembros que tengan un mal desempeño. También se especifican las condiciones en las que un miembro del grupo puede ser expulsado. Los estudiantes expulsados pueden optar por seguir trabajando solos o abandonar el proyecto.

El informe está firmado por los dos miembros del equipo, reflejando su compromiso y colaboración en el proyecto.

# 4. Miembros del grupo

El equipo de trabajo para esta segunda convocatoria se conformó a través del sistema de inscripción disponible en la Enseñanza Virtual, siguiendo las instrucciones oficiales publicadas por el profesorado.

Ambos integrantes decidieron colaborar nuevamente tras haber trabajado juntos en la primera convocatoria, donde, a pesar de no haber conseguido aprobar, se estableció una buena comunicación, confianza mutua y un reparto equilibrado de responsabilidades.

Los miembros del grupo son los siguientes:



* Enrique Nicolae Barac Ploae
* Correo: [enrbarplo@alum.us.es](mailto:enrbarplo@alum.us.es)
* Rol(es): manager,

operator, developer, tester

* Usuario Github: enbarplo
* Un joven sonriendo con una playera de color azul

  El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Mario Benítez Galván
* Imagen que contiene collar, medallón

  El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Correo: [marbengal@alum.us.es](mailto:marbengal@alum.us.es)
* Rol(es): analyst, developer, tester
* Usuario Github: Runder55

Al lado de cada alumno se encuentran su firma con la que se compromete a seguir las indicaciones presentadas en este documento.

# 5. Objetivos del grupo

Como equipo, hemos decidido de forma inicial orientar nuestro trabajo hacia la obtención de un aprobado en la asignatura, refiriéndonos a obtener una ***calificación de clase C*** (esto es ***entre 5 y 6.9***).

Nuestro enfoque se basará en cumplir con los requisitos grupales mínimos exigidos en cada entrega, asegurando que nuestro proyecto sea funcional y correcto sin aspirar a calificaciones sobresalientes.

# 6. Indicadores de rendimiento

Para medir el rendimiento del trabajo realizado usaremos el siguiente indicador:

**Comparación entre el objetivo esperado y el objetivo conseguido:** Calcularemos la diferencia entre el objetivo esperado para la entrega (número de requisitos que queremos cumplir) y el objetivo real conseguido (número de requisitos que hemos cumplido realmente).

* Si esta diferencia da un resultado menor o igual que cero, significa que el objetivo conseguido es mayor o igual que el esperado, por lo que se considerará ***correcto***, ya que hemos cumplido todos los objetivos esperados o incluso más.
* Si esta diferencia es mayor que cero, significa que el objetivo conseguido es menor que el esperado, por lo que se considerará ***incorrecto***, ya que no hemos cumplido todos los objetivos esperados.

# 7. Política de desempeño y sanciones del equipo

Con el objetivo de fomentar un ambiente de trabajo cooperativo y productivo, se ha establecido la siguiente política sobre desempeño y sanciones dentro del equipo:

Los miembros del equipo que desempeñen sus funciones de manera efectiva, aporten de manera proactiva y ayuden al equipo a garantizar su éxito serán recompensados con:

Reconocimiento público dentro del grupo y, si es posible, ante el instructor o supervisor, teniendo como consecuencia evaluaciones individuales más beneficiosas cuando sea necesario.

Los integrantes del equipo que incumplan sus responsabilidades, afecten negativamente al desempeño del grupo o no demuestren compromiso recibirán las siguientes advertencias y sanciones:

* Primera falta: Advertencia verbal y discusión para llegar a una solución.
* Segunda falta: Advertencia escrita y posible reasignación de tareas grupales.
* Tercera falta: Evaluación de su continuidad en el equipo y posible expulsión.

Un miembro puede ser expulsado del equipo si:

* Incumple reiteradamente con sus responsabilidades, incluso después de haber recibido advertencias.
* Muestra falta de respeto o tiene constantes conflictos con otros miembros.
* No contribuye significativamente al desarrollo del proyecto.

En caso de expulsión, el estudiante podrá optar por completar el proyecto por su cuenta o retirarse, según lo estipulado por las disposiciones académicas establecidas.

# 8. Conclusiones

Ahora que todo está claro y bien definido, el equipo podrá trabajar sin problemas en el proyecto de Acme AirNav Solutions. Con roles y responsabilidades establecidos, así como un compromiso compartido, están preparados para avanzar de manera coordinada y efectiva hacia sus objetivos. Las recompensas y amonestaciones definidas aseguran que los miembros se esfuercen por dar lo mejor de sí mismos. Además, las condiciones para la posible desvinculación de algún miembro están claramente especificadas, lo cual garantiza la equidad y la transparencia en su proceso. Esta organización sienta las bases para un trabajo colaborativo exitoso, permitiéndoles enfocarse en entregar soluciones innovadoras y de alta calidad.

# 9. Bibliografía

* [*06 – Annexes.dock*](https://ev.us.es/bbcswebdav/pid-5227970-dt-content-rid-62285040_1/xid-62285040_1)– Project Statement, Asignatura de Diseño y Pruebas II del grado de Ingeniería Informática del Software, Universidad de Sevilla.