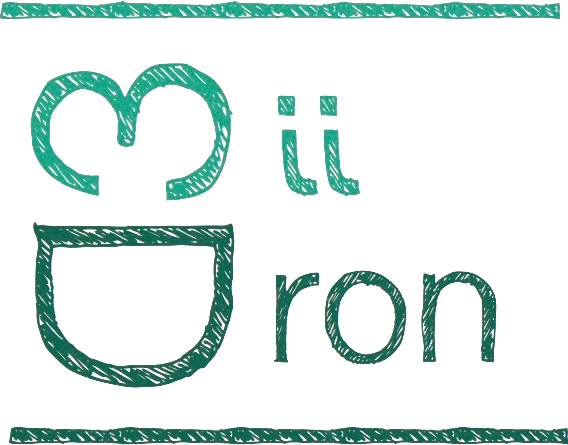


**System Operational Concept**

**DC OpsCon: Mii ME3D**

**Equipo Mii Dron**



# *Índice general*

[Prefacio](#_bookmark0) 4

[Alcance](#_bookmark1) 5

[Histórico del documento](#_bookmark2) 6

[Documentos de referencia](#_bookmark3) 7

1. [Situación del sistema actual](#_bookmark4) 8
   1. [Antecedentes, objetivos y alcance](#_bookmark5) 8
   2. [Políticas operativas y restricciones](#_bookmark6) 8
   3. [Descripción del sistema o situación actual](#_bookmark7) 8
   4. [Modos de operación](#_bookmark8) 9
      1. [Modo 1](#_bookmark9) 9
      2. [Modo 2](#_bookmark10) 9
      3. [Modo 3](#_bookmark11) 9
   5. [Clases de usuarios y personal involucrado](#_bookmark12) 9
      1. [Estructura organizativa](#_bookmark13) 9
      2. [Perfiles de clases de usuarios](#_bookmark14) 9
      3. [Interacciones entre clases de usuarios](#_bookmark15) 10
      4. [Otras personas involucradas](#_bookmark16) 10
   6. [Entorno de apoyo](#_bookmark17) 10
2. [Justificación y naturaleza de los cambios](#_bookmark18) 11
   * 1. [Necesidades](#_bookmark19) 11
     2. [Métodos existentes](#_bookmark20) 11
3. [Conceptos para el sistema propuesto](#_bookmark21) 12
   1. [Antecedentes, objetivos y alcance](#_bookmark22) 12
      1. [Antecedentes](#_bookmark23) 12
      2. [Objetivos](#_bookmark24) 12
      3. [Alcance](#_bookmark25) 12
   2. [Políticas operativas y restricciones](#_bookmark26) 12
      1. [Restricciones](#_bookmark27) 12
   3. [Descripción del sistema o situación actual](#_bookmark28) 13
      1. [Características principales del sistema](#_bookmark29) 13
      2. [Elementos](#_bookmark30) 13
      3. [Capacidades](#_bookmark31) 14
      4. [Entradas y salidas del sistema](#_bookmark32) 14
      5. [Factores de riesgo](#_bookmark33) 14
      6. [Características principales del vuelo](#_bookmark34) 14
      7. [Seguridad, durabilidad y usabilidad](#_bookmark35) 15
      8. [Mantenimiento](#_bookmark36) 15
   4. [Modos de operación](#_bookmark37) 15
      1. [Modo estándar](#_bookmark38) 15
      2. [Modo de interior](#_bookmark39) 15
      3. [Modo cooperativo](#_bookmark40) 15
      4. [Clases de usuarios y personal involucrado](#_bookmark41) 15
4. [Escenarios de Operación](#_bookmark42) 18
   1. [Antecedentes](#_bookmark43) 18
   2. [Protocolo](#_bookmark44) 18
   3. [Espacio](#_bookmark45) 18
5. [Impactos de operación](#_bookmark46) 20
   1. [Impacto social](#_bookmark47) 20
   2. [Impacto ambiental](#_bookmark48) 21
      1. [Análisis del Ciclo de Vida](#_bookmark49) 21
6. [Analisis del sistema propuesto](#_bookmark50) 22
   1. [Beneficios](#_bookmark51) 22
   2. [Limitaciones y desventajas](#_bookmark52) 22
   3. [Alternativas consideradas](#_bookmark53) 22

# *Prefacio*

Mediante este documento la empresa Mii Dron pretende exponer al lector las dife- rentes características de su producto, Mii ME3D. Así, el documento pretende desarrollar el concepto operacional del sistema, -en inglés “System Operational Concept” o, por sus siglas, OpsCon-. Junto con la explicación de las características mas inmediatas se pretende dar respuesta a las soluciones adoptadas desde la concepción del producto a su acabado. Este documento irá generando con el avance producto, por lo que ha de ser entendido como un escrito en constante revisión y evolución.

# *Alcance*

En este capítulo se pretende identificar el producto en cuestión, así como dar una visión de conjunto del presente documento y del producto al que corresponde.

### *Identificación del producto*

Este documento se refiere al producto Mii ME3D, de la empresa Mii Dron. Se trata del modelo 3D que diseña la compañía, y que tiene por objetivo final la reconstrucción 3D de la ETSII de la Universidad Politécnica de Madrid.

### *Sobre el documento*

La motivación principal de la empresa a la hora de realizar este documento no es otra que ser capaz de justificar las características, formas y soluciones adoptadas en el producto. Mas allá de limitarse a trazar una lista exhaustiva de componentes y sus inter- acciones, se pretende ser capaz de justificar las principales decisiones y los motivos que han conducido a las mismas. Se pretende con esto que el usuario final comprenda las razones del producto así como las necesidades que condujeron a estas. En última ins- tancia se intenta lograr que dicho usuario final entienda los diferentes usos y la actividad para la que el producto ha sido concebida. Adicionalmente, se pretende satisfacer a aquellos usuarios interesados en entender los porqués del diseño y código empleado en la fabricación del producto que van a emplear.

Un segundo motivo para el diseño de este documento es la justificación de los re- quisitos que han sido solicitados por el cliente. Mediante la explicación de soluciones adoptadas se pretende dejar constancia de que las peticiones del cliente han estado presentes en el trazado del producto.

Una última motivación del documento es que este sirva como referencia para fu- turas versiones del producto. Como se comentó con anterioridad, se pretende que el documento refleje el ’porqué’ de las decisiones tomadas, de forma que todo aquel que trabaje para el producto en versiones avanzadas pueda encontrar en este documento una guía de razones.

### *Sobre el sistema*

Tal y como se mencionó brevemente con anterioridad, el objetivo del producto es cumplimentar con el reto de ser capaz de realizar una construcción 3D de la ETSII de la Universidad Politécnica de Madrid. La finalidad de esto responde a intereses constructi- vos y de situaciones de emergencia.

# *Histórico del documento*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Título del documento | Versión | Fecha | Autor | Revisor |
| OpsCon Mii M3ED | 1.0 | 05/11/2018 | J. Aranda | A.Fernández y D. Morcuende |
| OpsCon Mii M3ED | 2.0 | 05/01/1019 | J. Aranda | D. Rodrigo e I. Amundarain |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

***Principales documentos de referencia***

Para la elaboración de este documento se han empleado principalmente los tres documentos siguientes:

System Operational Concept (OpsCon), City of Tulsa.

ISO/IEC/IEEE 29148(E)—Systems and software engineering—Requirements enginee- ring, Annex A (Normative), System operational concept

[SEBoK - Guide to the Systems Engineering Body of Knowledge](https://www.sebokwiki.org/wiki/Guide_to_the_Systems_Engineering_Body_of_Knowledge_(SEBoK))

# *Situación del sistema actual*

Actualmente, el equipo de Mii Dron se encuentra lanzando las primeras etapas del diseño del sistema. La base de los requisitos se encuentran ya definidos y se ha realiza- do igualmente la elección de las herramientas tanto software como el hardware (Dron Parrot Bebop) , todo ello definido en los dos principales documentos elaborados del sis- temas; el OpsCon y el SEP.

### *Antecedentes, objetivos y alcance*

El sistema propuesto consiste en un sistema de reconstrucción 3D de la Escuela Téc- nica Superior de Ingenieros Industriales (ETSII), perteneciente a la Universidad Politécnica de Madrid. El objetivo principal reside en colaborar con la escuela y el profesorado, tan- to en trabajos de desarrollo como en tareas que vayan surgiendo y se requiera el uso de este sistema para resolverlas. Por lo tanto, el alcance del proyecto sería el de la implan- tación del sistema y el de su posterior seguimiento y adaptamiento a las necesidades que vayan surgiendo por parte los usuarios.

### *Políticas operativas y restricciones*

Nuestro sistema presenta ciertas restricciones asociadas a las condiciones legales del vuelo del dron, sujetas al Real Decreto 1036/2017 publicado por el BOE el 29 de diciem- bre de 2017. Al no contar con una licencia de operación en la Agencia Española de Seguridad Aérea (AESA), nuestro dron debe ceñirse a las restricciones establecidas para el uso recreativo de drones. Por ello, se limitará el vuelo del dron únicamente al recinto que comprende la escuela, ya que se debe evitar sobrevolar grandes aglomeraciones de edificios y personas.

### *Descripción del sistema o situación actual*

En principio, se había previsto realizar un modelo de reconstrucción 3D utilizando un escáner con tecnología láser con un error de rango muy limitado y una resolución de la imagen a color muy alta pero debido al presupuesto requerido para este equipo se ha decidido descartar esta tecnología. Después de realizar un trabajo de investigación en el campo de la reconstrucción de edificios a través de distintas tecnologías y con el objetivo de ligar dicha tecnología al sistema de un dron, se ha encontrado un modelo que encaja perfectamente con el marco en el que nos encontramos. El modelo que se propone añadir al Dron, es el modelo Bebop, desarrollado por la empresa Parrot. Esta empresa cuenta con un largo recorrido en el sector de los drones y el modelo bebop es una tecnología muy orientada al sistema que se quiere proponer desde MiiDron. Por lo tanto, y teniendo en cuenta que el coste no resultaría desmesurado, se decide implantar el modelo Bebop al sistema. Para poder adaptarse a las necesidades y para poder evaluar si va a tener aceptación por parte de los usuarios, se ha lanzado una encuesta. Esta encuesta, además, podrá redefinir el marco del sistema con vistas al futuro en el caso de que se encuentre alguna necesidad interesante.

### *Modos de operación*

* + 1. **Modo 1**

En el que el dron tenga un recorrido predeterminado y que vaya captando imágenes alrededor de la escuela de manera ascendente para proceder a su levantamiento 3D.

* + 1. **Modo 2**

El recorrido será mediante la identificación de paredes, techos, suelos y distinto ma- terial inmobiliario, el trazado de rutas aleatorias interiores.

## Modo 3

Mediante la dirección del usuario a través de la imagen proporcionada por el dron.

### *Clases de usuarios y personal involucrado*

Lider

1. ó mas asistentes

12 puestos con responsabilidad de area Usuario final a priori: Alumnos y profesores etsii

Usuario final a posteriori: Alumnos, profesores etsii y clientes externos

## Estructura organizativa

Nivel 1: Project Manager

Nivel 2: Deputy Project manager

Nivel 3: Product Manager, Design Chief, Tool Master, Documentation Manager, Liai- sons Chief, Assurance Leader, Communication Manager, Configuration Leader, Qua- lity Manager, Integration Chief, Sustainability Manager

## Perfiles de clases de usuarios

Project Manager: Daniel Rodrigo Deputy Project Manager: Daniel Alfaro Product Manager: José Aranda Design Chief: Mikel Ruiz

Tool Master: Antonio Rguez-Ynyesto Documentation Manager: Alberto Fernández Liaisons Chief: Juan Luis Polo

Assurance Leader: Sandra Hernández Communication Manager: Jaime de los Santos Configuration Leader: David Morcuende Quality Manager: Isabel Amundarain Integration Chief Iñigo Gil

Sustainability Manager: Claudia Martín

## Interacciones entre clases de usuarios

Cada usuario es responsable de un área determinada que contará con dos asesores correspondientes a dos líderes distintas áreas. De esta manera, la integración del equipo es total y cada uno trabaja en las áreas en las que resulta más productivo.

## Otras personas involucradas

Especial mención al equipo docente de la asignatura de INGENIA que posibilitan la obtención de la información necesaria para llevar a cabo el proyecto ya sea de su mano o de la mano de un invitado.

### *1.6 Entorno de apoyo*

Al tratarse de un proyecto perteneciente a una asignatura de la Universidad Politéc- nica de Madrid, la escuela proporciona total apoyo en todas las áreas de elaboración del proyecto.

# *Justificación y naturaleza de los cambios*

Debido a las restricciones impuestos de normativa y de presupuesto del sistema, el cual es bastante limitado, se va a implementar una metodología de reconstrucción 3D basada en la captura de imágenes, que aunque es válida para las aplicaciones que se dispone a cubrir cuenta con una menor precisión que aquella llevada a cabo emplean- do la tecnología de láser 3D.

## Necesidades

En primer instancia pretende dotar de un modelo 3D de la Escuela Técnica de In- genieros Industriales al profesorado de la asignatura de Ingenia de Creación de video- juegos y simuladores para que puedan emplear el producto final de este proyecto. Una vez implementado el sistema por completo y siempre siguiendo las etapas del ciclo de vida del sistema este podrá emplearse en otros proyectos de creación de modelos 3D adaptando los requisitos a las necesidades de los stakeholders.

## Métodos existentes

El sistema como ya se ha indicado debido a las limitaciones presupuestarias es cierto que no mejora las especificaciones de otros sistemas en cuanto a precisión de la re- construcción 3D, pero es cierto que se va a tratar de un sistema sencillo, robusto y con un bajo coste, desarrollado en primera instancia específicamente para el levantamiento 3D de la Escuela.

# *Conceptos para el sistema propuesto*

El sistema propuesto consiste en un sistema de reconstrucción 3D de la Escuela Téc- nica Superior de Ingenieros Industriales (ETSII), perteneciente a la Universidad Politécnica de Madrid. Dicho modelo se basa en la utilización de un dron modelo Bebop, de la em- presa Parrot, este ofrece ciertas mejoras a nuestro sistema permitiendo vuelo estable y presentando cámara integrada. La elección del modelo Bebop está sujeta a la relación calidad/precio, a la disponibilidad y a que dicho modelo entra dentro de nuestras limi- taciones de tamaño y peso. La propuesta consiste en construir el modelo 3D a través de las imágenes obtenidas al volar el dron en los alrededores de la escuela.

### *Antecedentes, objetivos y alcance*

## Antecedentes

La aventura de este proyecto nace en la asignatura de INGENIA de la Escuela Técni- ca Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid y la crea- ción de la empresa MiiDron. La voluntad y el deseo de crear un sistema que pueda tener impacto en el mundo hace que este sistema salga a la luz. La colaboración con la escuela y el profesorado en primera instancia, serán el marco principal de desarrollo.

## Objetivos

Los objetivos que se desean complacer son los de la creación de “algo” que tenga impacto en la sociedad y en la escuela. La colaboración en otros proyectos y en traba- jos fin de grado serían los objetivos más a corto plazo. Dentro de esta colaboración surge el objetivo de lograr un modelo de calidad que pueda ser empleado en la asignatura de diseño y creación de videojuegos que se imparte en la escuela.

## Alcance

El sistema de por si, no tendrá fecha fin para su implantación debido a que es un producto y se deberá estar atento para identificar todas las fases de su ciclo de vida y dar el soporte necesario ante cualquier necesidad del usuario. También se considera fundamental la actualización del sistema en función a la demanda de los clientes.

### *Políticas operativas y restricciones*

* + 1. **Restricciones**

Nuestro sistema presenta ciertas restricciones asociadas a las condiciones legales del vuelo del dron, sujetas al Real Decreto 1036/2017 publicado por el BOE el 29 de diciem- bre de 2017. Al no contar con una licencia de operación en la Agencia Española de Seguridad Aérea (AESA), nuestro dron se debe de ceñir a las restricciones estableci- das para el uso recreativo de drones. Por ello, se limitará el vuelo del dron únicamente al recinto que comprende la escuela, ya que se debe evitar sobrevolar grandes aglomera- ciones de edificios y personas. Por otro lado, el vuelo completamente autónomo todavía no está contemplado en la legislación española: “Este real decreto, en coherencia con

la convención internacional en la materia y las normas de derecho comparado no re- gula el uso de aeronaves civiles no tripuladas que no permiten la intervención del piloto en la gestión del vuelo, las denominadas aeronaves autónomas, cuyo uso en el espacio aéreo español y en el que España es responsable de la prestación de servicios de trán- sito aéreo no está permitido.”(Real Decreto 1036/2017). Por ello, será necesario que el sistema permita durante su vuelo la intervención de un piloto cuando así sea necesario. Por último, nuestro sistema podría estar limitado por la restricción de uso de imágenes aéreas para la realización del modelo, ya que debe cumplirse con la Ley de Protección de datos. Debido a esto, nuestro sistema debe garantizar que las imágenes que sean tomadas se emplean para la construcción de un modelo únicamente del edificio y, en ningún caso serán empleadas para otro fin.

Otras limitaciones que presenta el sistema es la necesidad de personal cualificado

para su uso. Se precisa de un piloto con conocimiento al respecto del manejo y vue- lo del dron, para cuando sea necesario la intervención del mismo sobre el control del dron. Será necesario que dicho piloto tenga conocimiento acerca del programa que se instale en el dron, para detectar cuando su comportamiento es extraño y poder actuar. Por ello, se busca que todos los miembros de Mii Dron tengan conocimientos del código que se implementa en nuestro sistema.

Existe también una restricción presupuestaria, ya que se disponen de medios econó- micos limitados por el presupuesto que aporta la escuela. Por ello, el modelo de dron empleado ha quedado delimitado por ser aquel al que tenemos acceso y, con ello, también queda limitado la calidad de la imagen y la autonomía de vuelo. Esto ha lle- vado a que no se pueda emplear un láser, en lugar de una cámara, para obtener las imágenes que nos lleven a la obtención del modelo. Esta limitación presupuestaria tam- bién nos condiciona la elección de programas a usar para la generación del modelo 3D, estando condicionados al uso de software libre.

### *Descripción del sistema o situación actual*

* + 1. **Características principales del sistema**

El objetivo principal del sistema es la creación de un modelo 3D a través de la capta- ción de imágenes y la interacción que realiza un dron con un entorno determinado. Las características principales de este sistema son las siguientes:

Interacción entre dron y entorno. Capacidad de diferenciar materiales Realización de mediciones Interpretación de formas geométricas Caracterización de sistema Bebop

Adaptación de objetivo a diferentes distancias Sistema de localización GPS

## Elementos

Este sistema se integra en un dron y constará de los siguientes elementos: Dron con cámara

Baterías Hélices

Herramientas de montaje Software

Licencia de uso

El uso de este sistema deberá tener una interacción con el entorno lo más precisa posible por lo que la capacidad para absorber vibraciones y evitar movimientos bruscos también debe de tener una calidad muy lograda.

## Capacidades

Este sistema se define por cumplir con las siguientes capacidades: Utilización sencilla y segura

Presentar propiedades estructurales e inmobiliarias

Diseño de plan de vuelo previo Supervisión de obra

Toma de mediciones de cara a un presupuesto Inspección de seguridad de edificios Capacidad de control remoto

Captación de diferencias en el entorno

## Entradas y salidas del sistema

La salida principal del sistema será el modelo 3D del edificio del que se realizará el levantamiento. Además de la obtención de este modelo se podrán obtener datos como materiales, medidas o rutas realizadas por el dron, entre otros.

## Factores de riesgo

El sistema puede tener problemas de implantación con un Dron determinado por lo que se procurará en reducir al mínimo estos problemas. Por otra parte, otro factor de riesgo podría ser el ligado a los factores de riesgo que puedan limitar la utilización del dron como puedan ser, las condiciones meteorológicas o la fauna avícola. También, la duración de la batería puede ser un factor de riesgo que pueda poner en peligro al sistema.

## Características principales del vuelo

A continuación se detallan algunas de las características principales del vuelo del dron:

La batería del Dron será capaz de proporcionar una autonomía de aproximada- mente 12 minutos por batería. Por defecto, se contará con dos baterías para ase- gurar el poder realizar el levantamiento necesario.

El peso que deberán soportar no excederá en un kilogramo por lo que el Dron deberá cumplir con dicho requisito.

La cámara soportará tendrá una calidad de 30fps La capacidad de almacenamiento será de 30Gb Red bibanda MIMO

## Seguridad, durabilidad y usabilidad

El curso de formación de la herramienta determinará los parámetros de seguridad que se han de respetar para el correcto funcionamiento que garantizará la seguridad tanto del sistema como de su entorno. La durabilidad la limitará el uso que se haga del mismo pero como en todo aparato electrónico, la parte más vulnerable del sistema en cuanto al tiempo, será la capacidad de las baterías, que podrán ser reemplazadas. El resto de piezas, con un correcto mantenimiento deberían de tener la capacidad ade- cuada para perdurar en el tiempo.

## Mantenimiento

Las tareas de mantenimiento serán mínimas y se limitarán al control del correcto fun- cionamiento de sus elementos físicos: Limpieza Sustitución de hélices Comprobar la ca- pacidad de baterías

### *Modos de operación*

Existen diversos modos en los que el dron puede operar. Estos se detallan a continua- ción.

## Modo estándar

El primero de los modos, concierne a que el dron tenga un recorrido predeterminado y que vaya captando imágenes alrededor de la escuela de manera ascendente para proceder a su levantamiento 3D.

## Modo de interior

El segundo tipo de recorrido será mediante la identificación de paredes, techos, sue- los y distinto material inmobiliario, el trazado de rutas aleatorias interiores.

## Modo cooperativo

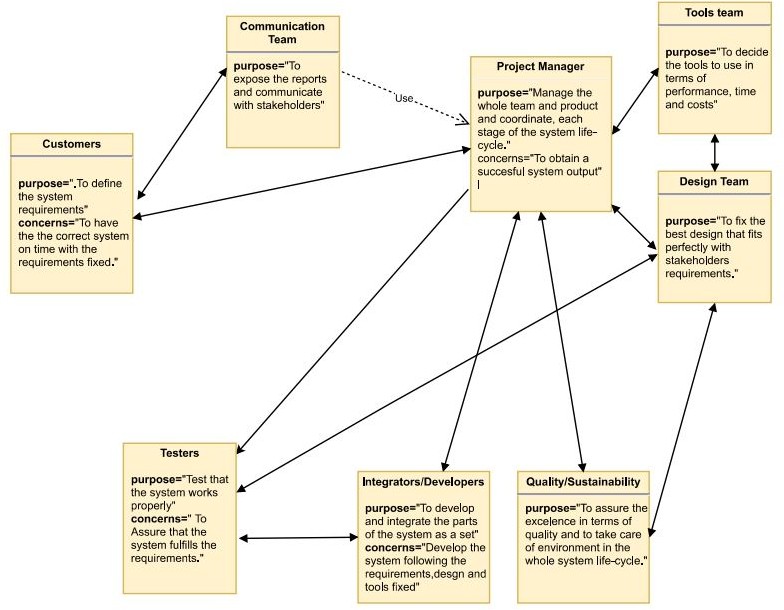
El tercer modo de operación podrá realizarse mediante la dirección del equipo a través de la imagen proporcionada por el dron. En este caso, se ha debido tener en cuenta en los requisitos que el dron debe tener capacidad de interaccionar con el dron del otro equipo para intercambiar información.

## Clases de usuarios y personal involucrado

En primer lugar se presentan los usuarios externos, los cuales requieren la utilización del sistema. Estos usuarios, serán los profesores de la escuela y, la propia escuela como cliente último del modelo generado. El sistema en ningún caso será volado por estos usuarios, que simplemente obtendrán el producto final del sistema. Los usuarios que se encarguen del uso y manipulación del sistema para satisfacer las peticiones de los ante- riores usuarios, consistirán en integrantes de Mii Dron. El papel de estos usuarios comienza desde la petición del cliente hasta la obtención del modelo terminado. Para el vuelo del dron será necesario únicamente un usuario que se encargue del control, aunque Mii dron destinará, como mínimo, 2 usuarios por vuelo por condiciones de seguridad. Como se ha indicado previamente estos deberán tener conocimiento del diseño del sistema de tal manera que puedan detectar posibles comportamientos inusuales.

#### Estructura organizativa

La estructura organizativa se detalla en el modelo organizativo realizado en el dia- grama SysML que se adjunta a continuación en la imagen siguiente.



#### Perfiles de clases de usuarios

**Clientes**: Nuestros clientes que nos han ayudado ha fijar los requisitos del sistema, son en un primer nivel el profesorado de la escuela, que emplearán nuestro modelo 3D final en asignaturas como el Ingenia de creación de videojuegos y simuladores o como herramienta de apoyos para proyectos TFM o TFG del alumnado.

**Encargados de la utilización del sistema**: Como se ha indicado en las restricciones, miembros de Mii Dron conocedores del sistema y con habilidades en el vuelo de drones serán los encargados de llevar a cabo la operación de captura de imágenes para la elaboración del modelo 3D, que será empleado por los clientes.

**Encargados de mantenimiento**: Miembros del Equipo Mii Dron serán los responsables del correcto mantenimiento del sistema, siempre que este no presente problemas de hardware significativos, cuya responsabilidad reside en la compañía Parrot, que ha si- do la encargada de suministrar el dron. El equipo Mii Dron se responsabiliza del correo funcionamiento del sistema.

**Responsables**: El equipo Mii Dron se responsabiliza del correo funcionamiento del sis- tema, por lo que si existe un fallo debido al erróneo diseño o implementación del mismo por parte del equipo de Mii Dron que lleve al usuario a una situación perjudicial o des- favorable, el equipo Mii Dron se hace responsable de las posibles consecuencias que pueda acarrear.

**Interacciones entre clases de usuarios**: Las interacciones entre los usuarios del sistema se observan en el modelo Sysml del apartado 1, en el cuál se observa que todas las partes interesadas del sistema han participado en la etapa de definición de requisitos, siendo para ello, los más importantes los usuarios finales del sistema que serán como se ha indicado en todo momento, el profesorado del ingenia de creación de videojuegos y simuladores.

#### Otras personas involucradas

La Escuela como institución va a estar involucrada, ya que las operaciones se van a realizar en los dominios de la misma, por lo que será necesaria la interacción con la di-

rección de la Escuela para conseguir la aprobación y los permisos necesarios para llevar a cabo los vuelos necesarios para la captura de imágenes para la posterior reconstruc- ción 3D.

# *Escenarios de Operación*

### *Antecedentes*

Es necesario recalcar que se trata de la primera versión de un producto que ha sido configurado casi en su totalidad por estudiantes y no así por profesionales. Es por ello que todas las precauciones que se deberán tomar durante los modos de operación del sistema serán pocas.

### *Protocolo*

Para la puesta en marcha del dron se llevará a cabo un pequeño protocolo de com- probación de los principales elementos del dron. Con el mismo se pretende aumentar las garantías del correcto funcionamiento del mismo. En cuanto al entorno virtual, se lle- vará a cabo el desarrollo de variaciones en el mismo para simular diversas operaciones del sistema además de la operación normal, como el aterrizaje de emergencia o la pre- sencia de obstáculos móviles. Además, se empleará un modelo de dron que existe en el programa de simulación y que no se corresponde con el modelo real del dron emplea- do, pero que a efectos de simulación no supone diferencia alguna. Para el entorno real, se precisa de la presencia de un usuario que tendrá en todo momento posibilidad de ejercer control sobre el dron. Así mismo, se evitará la presencia de otros usuarios, para evitar así su interacción con el dron. No obstante, en este entorno es condición necesa- ria que el dron vuele a una distancia de seguridad con respecto a los posibles eventos no controlados, como son el paso de personas o la posible presencia de aves.

### *Espacio*

Se define un entorno virtual para la fase de simulación del sistema que se desarrollará en a través del software V-REP. La interacción del usuario con dicho entorno se realiza a través del código programado en lenguaje C++, que corresponde al código desarrolla- do para el control del sistema final. Este entorno, se desarrolla como una representación de todas las circunstancias y eventos que puede experimentar el sistema en el entorno posterior de funcionamiento. Por ello, este entorno presentará diferentes variaciones. Los elementos principales que se encontrarán en este entorno, consisten en un dron que ofrece el entorno de simulación y los posibles obstáculos que aparecerán representados con figura sólidas, ya que no es necesario una imagen fiel del entorno real a efectos de simulación. Este primer escenario, no permite el control directo sobre el dron ni la obten- ción de imágenes para la realización del modelo. En resumen, se desarrolla este primer escenario para la prueba del sistema, limitándose dichas pruebas al código de control del sistema en vuelo autónomo. El segundo escenario, consiste en el entorno real en el que funcionará el sistema. De momento, tan solo se contempla que el dron ejerza sus funciones en los interiores de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad Politécnica de Madrid, situada en el número 2 de la calle José Abascal de Madrid. Es- to se debe a que la operación en otros espacios -regulada por la legalidad- requiere de trámites más complicados que no se contemplan en la actualidad. Es por ello que se evitarán vuelos exteriores por la fachada principal del edificio, quedando éstos limitados a las paredes laterales y trasera del edificio. En este entorno, el sistema opera a través del código de control desarrollado por los componentes de Mii Dron, interactuando con

la parte exterior del edificio de la escuela, de modo que se recorra todo su perímetro evitando colisiones. También será posible el control directo del dron por un usuario a través de un control remoto, en caso de posible incidencia o funcionamiento anormal. Para ello, dicho usuario deberá cambiar el modo de operación del dron a través de un interruptor y ejercer su control. En este entorno, también aparecen otras interacciones que no pueden ser predecidas y que no serán constantes. Estas interacciones consisten en el vuelo del dron sobre posibles personas que circulen por los exteriores de la escuela, siendo necesaria una distancia mínima de seguridad; la presencia de vehículos, ya que en este entorno se cuenta con la presencia del parking de la escuela; y la presencia de algún obstáculo aéreo que en el caso de nuestro entorno se limita a la posible pre- sencia de aves. El sistema final, en este entorno, también presenta la interacción entre dispositivos, enviando el dron los datos que va tomando en tiempo real. Estos datos, que se corresponden a las imágenes tomadas, son recogidos y, a través de un programa de generación de modelos 3D se obtiene el producto final.

# *Impactos de operación*

### *Impacto social*

Los impactos del mapeado en 3D de edificios pueden ser evaluados en diferentes áreas, siendo la arquitectura aquella más beneficiada por el hecho de que las recons- trucciones en 3D pueden dejar obsoleto el modelo de representación en plano. Gracias a la reconstrucción en 3D de un edificio, se puede conocer el estado de la cimenta- ción y de la estructura (forjados, pilares, vigas...) detectando posibles fallos de fatiga o desgaste de los materiales, permitiendo la actuación a tiempo para evitarlos. Además, puede ayudar a países emergentes en su desarrollo de infraestructura, pues realizando mapeos de los terrenos se pueden determinar las zonas con menores probabilidades de desastres naturales y por tanto las más seguras para proyectar las edificaciones. Otro sector, estrechamente ligado a la arquitectura, que puede hacer uso de esta tecnología es el inmobiliario. Ofrecer a los clientes vistas de las recreaciones en 3D de los edificios es una mejora de marketing respecto a la venta sobre plano, pues se pueden conocer todos los detalles sin la necesidad de realizar una visita física por el edificio. Un sector tan importante como el turismo, básico en la generación de riquezas de algunos países, puede hacer uso del mapeado y reconstrucción 3D en pos de ofrecer mejores experien- cias a los visitantes, como puede ser la realización visitas guiadas mientras despliegan un mapa en 3D en las pantallas de sus dispositivos (móviles, tablets...). Las recreaciones 3D de edificios pueden suponer una gran ayuda a los cuerpos de rescate y de bomberos en su actuación cuando ocurre alguna tragedia, pues identificar las posibles personas que puedan permanecer aún en los edificios hace que sepan de antemano cual es la zona en la que intervenir, ahorrando así un tiempo de actuación que puede ser clave casos como. Pero no todos los usos que se le pueden dar son civiles, ya que, como a muchos otros desarrollos tecnológicos, se le pueden encontrar fines bélicos. La recreación de estos mapas 3D en tiempo real puede ser usada en aplicaciones militares, permitiendo reconocer la posición del enemigo. Transmitir esa información a las tropas puede hacer que tracen un plan de acción diferente que les permita sorprenderles y completar su misión de forma satisfactoria.

Por otro lado, centrándonos más en el impacto social de MiiDron como empresa fic-

ticia, podría considerarse el impacto sobre los trabajadores (creadores del sistema), los consumidores y la comunidad local. MiiDron dispone de un horario flexible para la con- ciliación entre trabajo y vida social. Al estar dividida la “empresa” en subgrupos, cada uno de ellos tiene potestad para organizarse según convenga a los miembros del grupo para poder compaginar el trabajo realizado en la ingenia con la vida social y con el trabajo que generan las demás asignaturas del máster. Además, MiiDron se encuentra formado principalmente por hombres, formando parte del grupo 3 mujeres únicamen- te pero todas ellas con puestos de responsabilidad. Concretamente, son responsables de las áreas de calidad, seguridad y sostenibilidad. MiiDron tiene que asegurar la segu- ridad plena de los consumidores, que en este caso son los estudiantes de la escuela. Debe tener en cuenta los comentarios y propuestas de los clientes, tanto para distintos usos del sistema como mejoras de su uso. La comunidad local en nuestro caso sería la escuela, donde se pondrá a disposición de estudiantes, profesores y trabajadores de la universidad los recursos materiales e inmateriales de nuestro proyecto. Proporcionar condiciones de seguridad y salud e involucrarse y comprometerse con la comunidad, son aspectos que no deben pasarse por alto.

### *Impacto ambiental*

En el impacto ambiental han sido considerados únicamente aquellos aspectos que atañen a nuestro proyecto, siendo el único impacto ambiental el provocado por el dron durante su uso.

* + 1. **Análisis del Ciclo de Vida**

El ACV es una herramienta de diseño que investiga y evalúa los impactos ambien- tales de un producto o servicio durante todas las etapas de su existencia: extracción, producción, distribución, uso y fin de vida (reutilización, reciclaje, valorización y elimi- nación/disposición de los residuos/desecho. Esta herramienta suele incluir únicamente aquellos procesos ambientalmente significativos, ya que el análisis podría hacerse prác- ticamente tan extenso como se quisiera. Dado que nosotros únicamente somos los en- cargados del diseño del sistema de mapeado 3D, este análisis quedaría reducido única- mente al impacto ambiental debido al uso del dron durante la ejecución del mapeado, ya que al fin y al cabo se trata de una herramienta de software que no produce impacto ambiental alguno.

**Impacto ambiental debido al uso. Se incluye el mantenimiento:** Durante la etapa de uso, el único impacto directo es el acústico ya que nuestro dron no emite gases con- taminantes. Además, según estudios de la universidad de Montpellier, se ha observado que el vuelo del dron puede provocar comportamientos extraños e incomodidad a las aves y otras especies. Respecto a las aves, la principal molestia es en el momento del despegue y una vez se encuentra volando si se encuentran en un ángulo de 90o, esto provoca que las aves la consideren un depredador y ataquen al dron.

# *Analisis del sistema propuesto*

### *Beneficios*

Los beneficios que el sistema puede traer a la escuela con su mapeado 3D de la misma son muchos y variados. Entre ellos se destacan los siguientes:

**Situaciones de emergencia:** En un mundo cada vez mas digital resulta de gran utili- dad la generación de modelos que reflejen la realidad y que sean compatibles con otros tipos de software. La creación de semejante estructura en 3D permitiría la introducción de múltiples soluciones digitales que podrían mejorar las condiciones de seguridad para casos de emergencia de la escuela. Entre otras se ha planteado la posibilidad de tener drones que funcionasen a modo de extintor (lanzando bombas de humo que pudiesen sofocar cualquier tipo de combustión generada) o de drones que acercasen elementos de primeros auxilios/desfibriladores en casos de emergencia.

**Aspecto constructivo:** Contar con un plano 3D de la Escuela tiene ciertas ventajas en el aspecto constructivo. Este tipo de modelos resulta cada vez mas común y solicitado por las empresas ya que no dejan de salir utilidades para estos. La generalización de nu- merosos métodos de control sobre los inmuebles (domótica, control de calidad del aire, reguladores de temperatura automático...) hacen que cada vez sean mas las posibles utilidades de poseer una reconstrucción digital.

### *Limitaciones y desventajas*

**Autonomía de vuelo:** Existe una clara limitación derivada de las baterías del dron. Como es generalmente conocido, las baterías no suelen tener una duración larga, ya que el peso limitad las baterías que se pueden emplear y, por ende, su capacidad de almacenamiento de energía.

**Mobiliario:** La principal traba para la total conducción autónoma del dron es la impo- sibilidad para superar puertas. Es totalmente inviable que el dron que se considera sea capaz de llegar a poseer la fuerza necesario para generar el momento que abriese las puertas del edificio. Esto provoca que sea necesario buscar una alternativa para esta dificultad. La idea primera que se ha tenido ha sido la de abrir todas las puertas con antelación en aquellos momentos en que vaya a tener lugar la inspección.

**Seguridad:** El ser un objeto volador hace necesaria la toma de precauciones adicio- nales. Así, serán necesario que todos los vuelos se lleven a cabo con presencia humana limitada a los técnicos que colaboren en el proyecto. De esta forma, se debe evitar la presencia de terceros que puedan ser objeto de caídas imprevisibles del producto.

### *Alternativas consideradas*

Entre otras se ha considerado la idea de llevar a cabo la reconstrucción con un arte- facto no volador. La autonomía de estos es mayor y las consecuencias de fallo (común en fases iniciales) son generalmente mas leves, al no existir caídas desde cierta altura. Además, la autonomía de estos podría ser mayor al existir menos limitaciones de la ba- tería, debido a que el peso no sería un problema en este caso.

Sin embargo, se ha decidido optar por el dron por su facilidad para superar de forma sencilla y autónoma escaleras y otros inconvenientes físicos en superficie. Adicionalmen- te, se ha considerado la ventaja competitiva del dron para examinar techos y paredes

de altura. Esto resulta especialmente interesante para aquellos laboratorios de gran al- tura o el salón de actos, donde cualquier otro tipo de vehículo no volador presentaría grandes inconvenientes.