



17º Acta Asociación Aeroespacial Cosmos

En la ciudad de Fuenlabrada, siendo las 19:30 del día 05 de enero del año 2020, se reunieron en función de la Asamblea Extraordinaria en el local de la asociación (Local 15, Aulario I) del Campus de Fuenlabrada de la URJC las personas que aparecen en la lista de firmas.

Los puntos del día serán los siguientes:

1. **Informar sobre AULA**
2. **Aprobar presupuesto para el equipo de aeromodelismo**
3. **Organización de San Teleco**
4. **Avance del resto de equipos**
5. **Aclarar la no pertenencia de varios de los fundadores actualmente en la asociación de cara a hacienda**
6. **Cambios en la gestión de la revista**
7. **Proyecto modelo de cohete a escala**
8. **Voluntarios para colaborar con el proyecto de los posters**
9. *** Dirección del equipo de marketing**

En la asamblea extraordinaria se ha concluido que:

1. **Informar sobre AULA**

El evento AULA se celebrará del 4-8 de marzo. Se ha informado sobre el evento y las posibilidades de asistir tanto como individuales como en conjunto asociación. Se propone terminar el proyecto del ala volante (equipo de aeromodelismo, responsables Daniel Martínez y Javier Bernal). Dado los retrasos de ciertos componentes, se propone apresurarse. Se propone solicitar un sitio en el Hangar Laboratorio VI para realizar la construcción y la filmación de esta (con un grupo de audiovisuales a determinar, bajo coordinación de Alondra Solá.).

El equipo de cohetes ha propuesto llevar toberas.

2. **Aprobar presupuesto para el equipo de aeromodelismo**

Para poder tener listo el ala volante a tiempo para AULA, se ha aprobado unánimemente un presupuesto adicional de 100€ para el equipo de aeromodelismo. Se deberá comprar láminas de poliuretano y fabricar el molde para llevarlo al hangar, donde con ayuda del personal, se fabricará un semiala del Halcón C1. También se comprará la electrónica necesaria para mostrar/promocionar el taller pendiente de hacer dedicado a las personas que se quieran iniciar en el aeromodelismo.

3. **Organización de San Teleco**

A Cosmos se le ha pedido participar en la organización de la fiesta de la ETSIT, colaborando con la organización y posiblemente realizando actividades de recaudación



de donaciones. Se propone asistir como Asociación a la fiesta posterior. Se solicitan voluntarios para la organización

También se ha propuesto un Hackathon.

4. Avance del resto de equipos

El equipo de cohetes no está avanzando como se pretendía. Se propone discutir la dirección de este equipo.

En el grupo de COSMOSAT1 debe reunir ideas para aclarar objetivos y funciones para un futuro lanzamiento con B2Space.

El congreso SpaceCon está en proceso de organización, bajo presupuesto de 670€ proporcionado por la universidad.

El grupo de educación propone dictar clases de refuerzo para varias asignaturas de 1º y 2º (Tecnología Aeroespacial, Campos Electromagnéticos, Elasticidad y Resistencia de Estructuras Aeroespaciales, Mecánica Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial). También se han propuesto seminarios de MATLAB, LaTeX y modelado en elementos finitos.

Se ha propuesto repetir en San Teleco el curso de simulación de vuelo que se realizó el año pasado.

El equipo de investigación ha propuesto realizar la construcción de un casco espacial.

5. Aclarar la no pertenencia de varios de los fundadores actualmente en la asociación de cara a hacienda

De cara a la tramitación de la cuenta bancaria, se consta en acta que Irene Soler y Sandra Barrio (fundadoras de la Asociación Aeroespacial Cosmos) ya no son miembros de la misma, y por lo tanto no tienen ningún poder legal, representativo ni lucrativo sobre los bienes de la asociación.

Se le pide al representante legal Rodrigo Araluce que se indague en la tramitación del registro de la asociación con Hacienda para comprobar el estado de esta y de los miembros fundadores.

6. Cambios en la gestión de la revista

Se propone dividir las funciones de la revista mensual de la asociación en: artículos y montaje. Su objetivo es dividir la carga de trabajo y poder cumplir con los plazos.

Aprobado por mayoría simple.



7. Proyecto modelo de cohete a escala

Se propone hacer una maqueta (no funcional) de un cohete con botellas de plástico pintado para poder exhibirlo en el local y eventos (AULA). Se utilizarán botellas de plástico, pintura y cinta. Se empezará la semana que viene.

Se solicitan 30€ para la realización de esta maqueta. Se aprueba por mayoría simple.

8. Voluntarios para colaborar con el proyecto de los posters

Desde el grupo de Marketing se han diseñado varios posters de carácter técnico aeroespacial para uso impreso como láminas. Bajo coordinación de Raúl Oeo, se buscan voluntarios para colaborar en este proyecto.

9. * Dirección del equipo de marketing

Ya que la anterior directora del equipo de Marketing ha dimitido, se buscan voluntarios para asumir el puesto (enviar propuesta a aeroespacialcosmos@gmail.com).

*Punto del día añadido durante la propia asamblea como medida urgente.

LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA

En constancia de todo lo anterior se firma por la presidenta y la secretaria presente en el acta.

PRESIDENTA

SECRETARIA