



1. ¿En qué curso de ADE estáis?

R: Actualmente, ambos nos encontramos finalizando el último curso de la carrera y realizando las prácticas curriculares en empresa.

2. ¿En qué consiste el grupo de Generación Espontánea Sub Terra UPV?

R: Sub Terra UPV es un grupo multidisciplinar de estudiantes de la UPV que investiga la forma de construir túneles más económica, rápida, segura y sostenible. Todo ello con el objetivo de impulsar redes de medios de transporte existentes y futuros, además de extender su aplicación a multitud de construcciones subterráneas. Por otro lado, una de las metas de Sub Terra UPV era la de presentar nuestro prototipo en la competición internacional organizada por **The Boring Company**, empresa de Elon Musk.

3. ¿Qué os motivó a uniros a él?

R: Muchos fueron los motivos por los cuales ambos nos unimos, no solo por hacer algo diferente y conocer a otras personas, sino también por aprender a trabajar con otro tipo de perfiles en grupos multidisciplinarios.

4. ¿Cómo habéis quedado en la clasificación final?

R: A principios del curso 2020-2021, nos inscribimos en la competición y hasta enero fuimos progresando tanto en el desarrollo del equipo como en el del prototipo de la tuneladora, consiguiendo así pasar fase a fase de la competición hasta llegar a la penúltima fase, la cual era decisiva para saber si pasábamos a la final la cual se disputaría en California.

En febrero, nos comunicaron desde la organización que no pasábamos a la última fase, pero nos quedamos con lo positivo y con lo que actualmente nos tiene muy ilusionados y con ganas de seguir avanzando: QUEDAMOS ENTRE LOS 20 PRIMEROS EQUIPOS DE 400 QUE NOS PRESENTAMOS.

Para nosotros, ha sido un gran orgullo, una lástima no haber quedado entre los 12 primeros que eran los que pasaban a la final, pero hemos sido el único equipo español que se ha presentado y hemos competido con universidades muy prestigiosas de todo el mundo, por lo que este comunicado nos anima a seguir adelante y a prepararnos para futuras competiciones.

5. Es muy buena clasificación para ser la primera vez que os presentáis. ¿Qué habéis aprendido?

R: No solo hemos aprendido conceptos de nuestra carrera, sino también a saber gestionar los tiempos de trabajo, la importancia de la unidad de equipo y también de todas las sinergias que se han creado en Sub Terra UPV.

6. ¿Tenéis previsto continuar el curso que viene?

R: Formar parte de Sub Terra UPV nos ha aportado mucho por lo que Cristina sí que pretende seguir al año que viene. Por otra parte, Luis, no va a poder seguir puesto que va a cambiar su lugar de residencia y se encontrará en una situación un poco complicada para seguir.



7. ¿Qué recomendáis a otros estudiantes de la Facultad respecto a la Generación Espontánea?

R: Por todo lo que nos ha aportado Sub Terra UPV, creemos que formar parte de GE es un plus en tu experiencia universitaria. Cualesquiera que sean tus gustos o aficiones, seguro que hay algún equipo que te interesa o si no puedes incluso hasta crear uno.

Además, la UPV es una gran universidad que apoya el talento y el esfuerzo, y eso lo debemos de aprovechar y sacar el máximo partido, por lo que animamos a que los estudiantes que todavía no conocen GE, investiguen y se apunten a alguno, porque son muchas las oportunidades que surgen una vez estás dentro de un equipo de GE.

8. Pertenecer a un grupo de Generación Espontánea, ¿qué puertas os ha abierto?

R: Nos ha ayudado a poner en práctica algunos de los conocimientos obtenidos durante la carrera, además de otorgarnos ciertas competencias de un gran valor en el mercado laboral actual, como puede ser el aprender a tratar con gente de diversas titulaciones y no solo gente de nuestra misma carrera.

Por otra parte, por pertenecer a GE, Cristina se presentó al programa de Skills Up UPV y fue seleccionada para formar parte de él, donde ha podido estar en contacto con profesionales de grandes empresas.

9. ¿Cuáles son vuestros objetivos ahora?

R: Nuestro objetivo actual es el de tratar de aprovechar al máximo esta experiencia surgida gracias a los compañeros de Sub Terra UPV y Generación Espontánea. Además, los dos nos encontramos en la recta final de la carrera realizando prácticas universitarias, que si las unimos con lo vivido en Sub Terra UPV, supone una mejora clara en nuestras perspectivas de futuro.