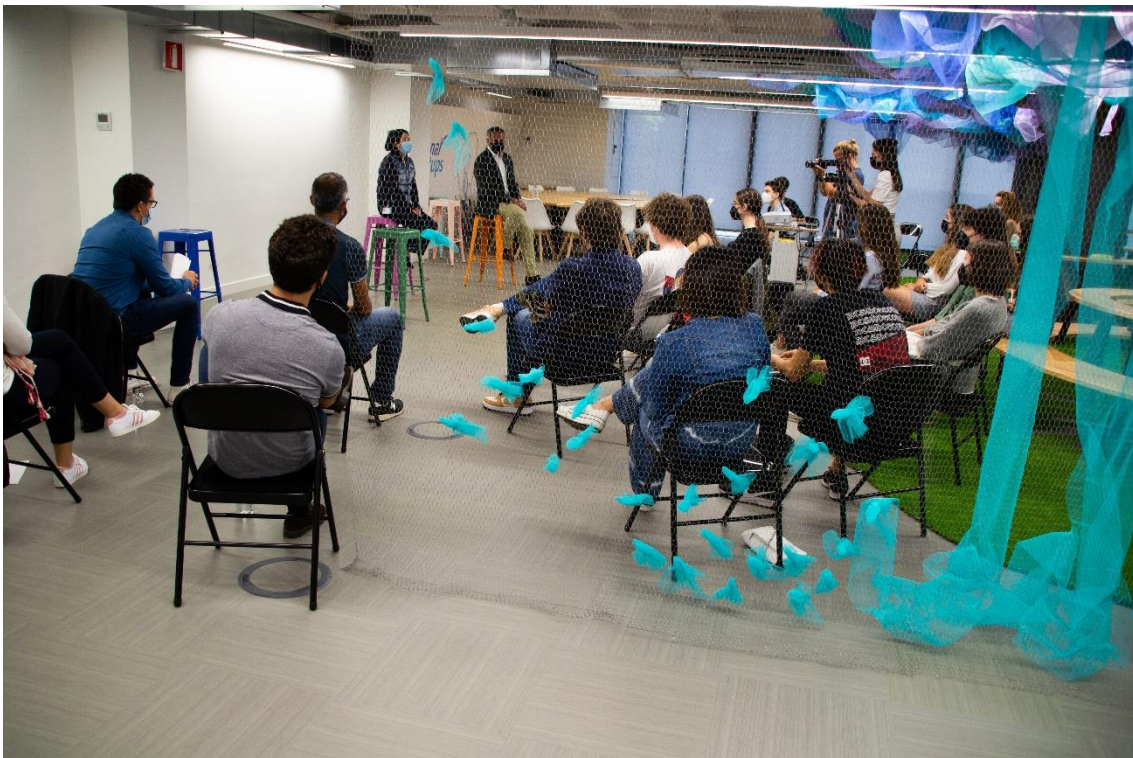


Acercando los alumnos de bachillerato a la profesión y a sus profesionales

A lo largo de la semana del 21 de junio ha tenido lugar un programa de visitas de alumnos de 1º de bachillerato a empresas e instituciones para mostrarles los diferentes trabajos que pueden desarrollar los ICCP. Esta iniciativa forma parte de un plan piloto para acercar la profesión y que los alumnos descubran sus posibilidades.

El lunes comenzamos con la visita del **Canal de Isabel II**, donde Belén Benito y Juan Sánchez dieron la bienvenida a los estudiantes. Además, durante la visita 5 ICCP que desarrollan su actividad en distintas áreas explicaron sus funciones y también la relevancia de su labor en el confinamiento y en la pandemia.



El martes en la visita a **Ineco** su presidenta Carmen Librero y Celestino Rodríguez, jefe de gabinete de presidencia, entre otros, recibieron a los estudiantes y conversaron sobre sus inquietudes y opciones de futuro. Además también tuvieron oportunidad de conversar con Juan Antonio Martínez, ICCP joven 2020.



En la visita a **IDOM** los estudiantes tuvieron la oportunidad de conocer el modo de trabajo en equipos multidisciplinarios y con diferentes culturas y países y las obras singulares que realizan en el exterior. Y desde RR.HH. les dieron consejos para entrevistas de trabajo, contenido, habilidades, motivaciones



En la visita de la **Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la UPM** fueron recibidos por el Secretario de la Escuela, Felipe Gabaldón Castillo.

La visita paso por el laboratorio de puertos e hidráulica y el de estructuras para hablar de ingeniería marítima, offshore y modelización También de vibración y resonancia en estructuras e ingeniería sísmica.

Los alumnos de máster pudieron contarles su experiencia de primera mano, de cómo han descubierto ellos la profesión y cómo de gratificante es la resolución de problemas en la sociedad.



El viernes fue el turno con la visita de la **EMT**, los estudiantes visitaron el Centro de Operaciones de Carabanchel.

En las instalaciones fueron recibidos por el Director Gerente de EMT Madrid, Alfonso Sánchez y durante la visita además de las instalaciones de taller y mantenimiento pudieron ver las cocheras de 65'000 m² y un prototipo de autobús de hidrogeno.

Pudieron conocer el sistema de depuración de agua para lavado de autobuses y el depósito de urea. Por este centro pasan 1300 conductores durante las 24 horas del día



Muchas gracias a todos los que han participado en esta iniciativa: alumnos, organizaciones y colaboradores. Con el esfuerzo de todos ha sido posible cumplir el objetivo de la iniciativa, acercar la formación STEM y en especial nuestra profesión a los profesionales futuros.