

Alumnos de Diseño Industrial desarrollan andadores y bastones para la residencia y centro de día de Almassora - Levante de Castelló - 28/09/2017

Alumnos de Diseño Industrial desarrollan andadores y bastones para la residencia y centro de día de Almassora

► Es un proyecto que tiene la duración de un curso académico, presentado ya a los usuarios del servicio

LEVANTE DE CASTELLÓ ALMASSORA

■ Un grupo de alumnos del Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto de la Universitat Jaume I, junto con la Residencia y Centro de Día Municipal de personas mayores dependientes de Almassora, están desarrollando un proyecto de diseño de un producto de apoyo (tipo andador, bastón, etcétera) que mejore las características de los que utilizan los usuarios del centro. Este proyecto tiene la duración de un curso académico y se va a llevar a cabo

de forma coordinada entre la asignatura de Diseño Conceptual (bajo la supervisión de las profesoras Marta Royo y Mar Carlos) y la de Materiales II (con Luis Cabedo como docente). El proyecto se ha iniciado este mes de septiembre con una visita de los mayores a la UJI con el fin de que los alumnos pudieran conocer el objeto a diseñar así como el usuario final y sus limitaciones principales. Los estudiantes tuvieron ocasión de interactuar con los usuarios y probar las diferentes ayudas comerciales, detectando cuál es su problemática.

Durante este primer semestre, todos los alumnos del curso trabajarán en este proyecto por grupos y realizarán una serie de propuestas en el marco de la asignatura de Diseño Conceptual. Estas pro-



Reunión de los alumnos en la residencia. LEVANTE-EMV

puestas serán el punto de partida para la segunda parte del proyecto, que se desarrollará a lo largo de este segundo semestre, y en el que los alumnos desarrollarán las pro-

puestas y fabricarán los prototipos. Al finalizar el proyecto los alumnos presentarán sus propuestas al director del centro y algunos de los usuarios.