

Ponencia Invitada

Tu MakerSpace, aprendiendo y creando

Dña. Juana del Rosario Ruano Jorge y D. Daniel Espino Arroyo

Resumen

El Espacio Europeo de Enseñanza Superior trae consigo nuevas formas de aprendizaje en la universidad. Es el alumnado quien se convierte en protagonista escogiendo cómo y dónde aprender. Esto hace que el lugar de aprendizaje no se limite solo al espacio físico conocido como el aula, sino en otros donde también el estudiantado pueda desarrollar su creatividad, comunicación y colaboración. Un ejemplo de ello se encuentra en el MakerSpace de la Biblioteca Universitaria de Las Palmas de Gran Canaria: un lugar para crear conocimiento, experimentar, construir y aprender haciendo.



Breve Biografía

Juana del Rosario Ruano Jorge es Licenciada en Geografía-Historia, especialidad Historia, por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Empezó en el mundo de las bibliotecas como becaria. Con el tiempo se formó en la Biblioteca Insular de Gran Canaria y posteriormente pasó a la Biblioteca Universitaria primero como técnico y después como bibliotecaria. Actualmente es responsable del MakeSpace de la Biblioteca Universitaria.

Daniel Espino Arroyo es Ingeniero en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Colaborador del MakerSpace de la Biblioteca Universitaria de la ULPGC. Especialización en modelado CAD e impresión 3D. Desde siempre me ha gustado todo aquello que tenga que ver con el diseño, el modelado 3D y las nuevas tecnologías. En el grado universitario descubrí la impresión 3D y los beneficios que esta tiene en la experimentación y el aprendizaje. En la Biblioteca universitaria tuve la oportunidad como estudiante de hacer uso frecuente de este tipo de tecnologías y actualmente colaboro en el MakerSpace asesorando a estudiantes y profesores en posibles aplicaciones de la impresión 3D en sus proyectos.