

INFORME DE ACTIVIDAD

FORMACIÓN DE FORMADORES

“Reunión Taller: Elaboración del Material de Formación Prótesis 3D”



Introducción

La Fundación de Religiosos para la Salud, lleva a cabo un programa de colaboración con la Universitat Politècnica de València; Centro de Investigación de la Gestión y el Cambio, para realizar actividades de formación e intercambio de saberes en varios sectores de actuación. En el marco del Proyecto “Creación y fabricación de prótesis impresas en 3D, para facilitar y mejorar la calidad de vida de pacientes amputados sin recursos en Douala-Camerún

Desde la UPV-Centro de Investigación de la Gestión y el Cambio se trabaja con varios profesores que colaboran en el proyecto, para llevar a cabo un manual de formación sobre la elaboración de las prótesis en 3D.

Objetivos generales

- Trabajar coordinadamente con la Universitat Politècnica de València, concretamente con el departamento de Investigación de la Gestión y el Cambio
- Promover la solidaridad como un valor.
- Generar un espacio en el que los profesores diseñan prótesis de extremidades inferiores en 3D,
- Sumar esfuerzos para optimizar los resultados del proyecto.
- Integrar contenidos conceptuales, procedimentales y actitudinales
- Coordinar con el socio local las actividades que los profesores realizarán en el marco del Proyecto
- Hacer seguimiento de los logros obtenidos en las formaciones y ponerlo en práctica
- Sensibilizar y formar en los ODS que tendrán que introducir con la población beneficiaria.

Actividades realizadas

- Realización de un manual para formar a los técnicos en el país de destino con el objetivo de que puedan diseñar prótesis en 3D
- A través del Proyecto que se llevara a cabo en Camerún, FRS junto a la con la Universitat Politècnica de València; Centro de Investigación de la Gestión y el Cambio, se inicia un trabajo voluntario para empezar a desarrollar los contenidos que tiene que tener el manual de prótesis en 3D.
- El profesorado se reúne para valorar qué máquinas; impresoras en 3D, scanner, ordenadores son los más adecuados para comprar.
- Que el los profesores conozcan las características de Camerún donde se llevará a cabo el Proyecto.
- Formación de formadores para llevar a cabo técnicas innovadoras sobre el Proyecto.
- Trabajo del ODS9; Industria Innovación e Infraestructura y ODS3; Salud y Bienestar.



Estimados Sres.

Valencia (España), 22 de Junio de 2021

D. Manuel Martínez Torán, Doctor y Profesor titular de la ETSI Diseño de la Universitat Politècnica de València, Investigador en Diseño del Centro de Investigación de la Gestión y el Cambio,

DECLARO CON ESTA PRESENTE:

Que el proyecto de Estudio para la creación y fabricación de prótesis impresas en 3D, para facilitar y mejorar la calidad de vida de pacientes amputados sin recursos en Douala (Camerún), promovido por la Fundación de Religiosos para la Salud, cuenta con la colaboración de las siguientes personas que trabajan de forma voluntaria y desinteresada:

- Maria Alonso García, profesora de la Universidad de Cádiz, en calidad de estancia en investigación en la UPV
- Rafael Molck, ex técnico de laboratorio de la ETSI Diseño- UPV, en calidad de cooperador en Camerún
- Cristóbal Jiménez, alumno del título de Master de Tecnologías Interactivas y Fabricación Digital UPV
- Carmen Martí Pages, alumna del Master de Ingeniería del Diseño de la UPV, en calidad de cooperadora en Camerún
- Antonio Carbonell, de la empresa IT3D Group y profesor del Máster de Tecnologías Interactivas y Fabricación Digital UPV
- Chele Esteve Sendra, profesora de Diseño de la UPV

SOLICITO:

Pudieran facilitarle a todos ellos el reconocimiento que les otorga su participación en esta actividad, desarrollada entre Enero 2020 y la actualidad

Extiendo el presente documento para los fines que se estimen convenientes.

Para que así conste,

MANUEL BENITO | Firmado digitalmente
MARTINEZ | por MANUEL BENITO |
TORAN | MARTINEZ|TORAN
Fdo | Fecha: 2021.06.22
15:39:17 +02'00'

Manuel Martínez Torán, PhD.

Manuel Martínez Torán, PhD
Universitat Politècnica de València
mmtoran@upv.es
+34 963877000 (Ext. 74635)
+34 667478616 (Ext. 14642)

Profesor Titular de Universidad
Departamento de Dibujo | ETSI Diseño
Camino de Vera s/n
46022 VALENCIA



1º REUNIÓN PARA ESTABLECER LOS PROCEDIMIENTO QUE SE LLEVARAN A CABO PARA ELBORAR EL MANUAL DE FORMACIÓN DE FORMADORES.