



DOROTEA DIMITROVA ANGELOVA



644321644



ddimitro@alumnos.unex.es

“Activa, con ganas de trabajar y seguir mejorando”

ESTUDIOS

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
Universidad de Extremadura, Escuela de Ingenierías Industriales, Badajoz.
Bachillerato científico y tecnológico.

Curso de Desarrollo Competencial (POI). Universidad de Extremadura, Badajoz. (2016).

- Competencia:
 - *no problems, Solutions.*
 - *Toma de decisiones.*
 - *Trabajo en equipo.*

Curso de Programación en Lenguaje C de Microcontroladores PIC18. Universidad de Extremadura, Badajoz. (2017).

Curso de impresión microscópica 3D, Photonic Professional GT2. Universidad de Extremadura, Badajoz. (2020).

HABILIDADES

- Programa de cálculo de iluminación: Dialux.
- Software de programación PLC: Siemens TIA portal.
- Programas de diseño 3D y 2D: Unity 3D, Inventor y AutoCAD.
- Software de programación: MPLAB-X IDE, Tkgate y Mbed Compiler.
- Paquete Microsoft Office(Word, Excel y PowerPoint).
- Lean manufacturing.
- 5S.
- Responsable.
- Puntual.
- Organizada.

EXPERIENCIA

Desarrollo de un proyecto de videojuego educativo para evaluar la correcta EPI antes de entrar en obra, para la empresa Glova-Pro.

Investigación en detección y aviso de fugas de HTF en plantas termosolares mediante el uso de microcontrolador y sensores de gases como Trabajo Fin de Grado.

Prácticas realizadas en una empresa de energía y telecomunicaciones, Gamma Solutions, en el departamento de ingeniería de proyectos y licitaciones desde mayo hasta julio de 2017, donde desarrolle capacidades como trabajar en equipo, resolver problemas y habilidades digitales.

Profesora de clases particulares de matemáticas y física nivel ESO y bachillerato (2014/2019).

Cultivo, recogida y limpieza en el invernadero de pimientos de la empresa Tangmere Airfield Nulceries en Navalvillar de Pela todos los veranos desde 2012 y desde 2017 hasta marzo de 2019.

IDIOMAS

- Búlgaro.
- Español.
- Inglés.