

Club de Robótica Otorga la siguiente

CONSTANCIA

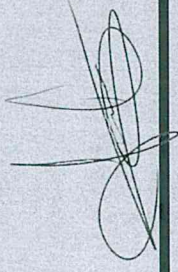
A: M. en C. Gildardo Godínez Garrido

Por haber concluido el curso:

*Curso básica de manejo de procesadores de señales
digitales (DSPs)*

Impartido del 28 al 30 de Noviembre del año 2022
con duración de 20 horas

en la Universidad Tecnológica de Tulancingo



Ing. Jaime Flores Castillo

Club de Robótica Otorga la siguiente

CONSTANCIA

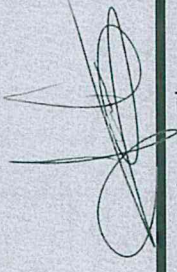
A: M. en C. Claudia Jocelyn Reyes
Hernández

Por haber concluido el curso:

*Curso básica de manejo de procesadores de señales
digitales (DSPs)*

Impartido del 28 al 30 de Noviembre del año 2022
con duración de 20 horas

en la Universidad Tecnológica de Tulancingo



Ing. Jaime Flores Castillo

Club de Robótica Otorga la siguiente

CONSTANCIA

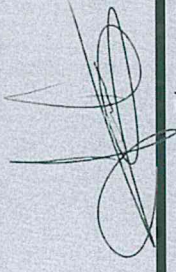
A: M. en C. Omar Samperio Vázquez

Por haber concluido el curso:

*Curso básica de manejo de procesadores de señales
digitales (DSPs)*

Impartido del 28 al 30 de Noviembre del año 2022
con duración de 20 horas

en la Universidad Tecnológica de Tulancingo



Ing. Jaime Flores Castillo

Club de Robótica Otorga la siguiente

CONSTANCIA

A: M. en C. Juan Carlos González Islas

Por haber concluido el curso:

*Curso básica de manejo de procesadores de señales
digitales (DSPs)*

Impartido del 28 al 30 de Noviembre del año 2022
con duración de 20 horas

en la Universidad Tecnológica de Tulancingo



Ing. Jaime Flores Castillo

Club de Robótica Otorga la siguiente

CONSTANCIA

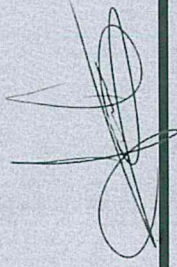
A: M. en C. Juan Marcelo Miranda Gómez

Por haber concluido el curso:

*Curso básica de manejo de procesadores de señales
digitales (DSPs)*

Impartido del 28 al 30 de Noviembre del año 2022
con duración de 20 horas

en la Universidad Tecnológica de Tulancingo



Ing. Jaime Flores Castillo