

OBJETIVO

CAPACITAR Y ESPECIALIZAR A PROFESIONALES EN EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INTERNET DE LAS COSAS (IOT).

REQUISITOS

SER BACHILLER O INGENIERO EN INGENIERÍA MECÁNICA, INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA, INGENIERÍA NAVAL, INGENIERÍA AUTOMOTRIZ, INGENIERÍA AERONÁUTICA, INGENIERÍA DE SISTEMAS, INGENIERÍA INDUSTRIAL, INGENIERÍA MECATRÓNICA, INGENIERÍA DE SOFTWARE, INGENIERÍA ELECTRÓNICA, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN Y DEMÁS ESPECIALIDADES AFINES



CONTACTO

Av. Central y Av. Bolivar - Villa El Salvador

email:

escuela_posgrado@untels.edu.pe

Horario de Atencion: Lunes a Viernes 9:00 am - 4:00 pm



INTERNET DE LAS COSAS (IOT)

DIPLOMADO
UNTELS- ESCUELA DE
POSGRADO



PLANA DOCENTE

La plana docente estará integrada por profesionales de destacada trayectoria, con grado de maestro o doctor y especialistas en las áreas específicas del diplomado.

INVERSION

SEIS MENSUALIDADES DE S/.900.00

INICIO DE CLASES

24/01/22



CRÉDITOS Y HORAS

**EL DIPLOMADO DE PROYECTOS
DE INTERNET DE LA COSAS (IOT)
TIENE 24 CRÉDITOS QUE
EQUIVALEN A UNA DURACIÓN DE
384 HORAS DE CLASES
VIRTUALES**

PLAN DE ESTUDIOS

- MÓDULO I (04 créditos)
REDES DE DATOS
- MÓDULO II (04 créditos)
BASES DE DATOS
- MÓDULO III (04 créditos)
SENSORES
- MÓDULO IV (04 créditos)
MICROCONTROLADORES PARA
APLICACIONES DE INTERNET DE
LAS COSAS (IoT)
- MÓDULO V (04 créditos)
DESARROLLO DE APLICACIONES
WEB
- MÓDULO VI (04 créditos)
PROYECTOS DE INTERNET DE
LAS COSAS (IoT)

