



FINALIDAD DEL DIPLOMADO

EL DIPLOMADO EN INGENIERÍA DE SOLDADURA HA SIDO CREADA PARA FORTALECER LA CAPACIDAD DE LOS PROFESIONALES ESPECIALIZADOS EN EL CAMPO DE LA SOLDADURA, DESARROLLO DE PROYECTOS VINCULADOS A LA INVESTIGACIÓN APLICADA Y AL DESARROLLO TECNOLÓGICO, PONIENDO ESPECIAL ÉNFASIS EN SU APLICACIÓN INDUSTRIAL Y EN EL SECTOR METAL-MECÁNICO.

REQUISITOS

SER BACHILLER O INGENIERO EN INGENIERÍA MECÁNICA, INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA, INGENIERÍA NAVAL, INGENIERÍA AUTOMOTRIZ, INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEMÁS ESPECIALIDADES AFINES.

CONTACTANOS

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



UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
LIMA SUR

ESCUELA DE
POSGRADO

INSPIRA E
DIPLOMADO
EN INGENIERIA
DE SOLDADURA

PLAN DE ESTUDIOS

- **MÓDULO I (04créditos)**

PROCESOS DE SOLDADURA Y EQUIPOS

- **MÓDULO II (04créditos)**

MATERIALES Y SU COMPORTAMIENTO DURANTE EL PROCESO DE SOLDADURA (METALURGIA DE LA SOLDADURA)

- **MÓDULO III (04créditos)**

CÁLCULO Y DISEÑO DE UNIONES SOLDADAS

- **MÓDULO IV (04créditos)**

APLICACIONES DE LA SOLDADURA EN LOS PROCESOS DE FABRICACION Y MANTENIMIENTO

- **MÓDULO V (04 créditos)**

COSTOS DE LOS PROCESOS DE SOLDADURA

- **MÓDULO VI (04 créditos)**

SEMINARIO SOBRE COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE UNIONES SOLDADAS



INVERSION
06 CUOTAS DE
S/.800.00

ESCUELA DE
POSGRADO- UNTELS

INICIO DE CLASES
24/01/22

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,

CERTIFICACIÓN

Los alumnos que aprueben el curso obtendrán el Diploma de especialización en DIPLOMADO EN INGENIERIA DE SOLDADURA