



INNOVA7

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
VICERRECTORIA ACADÉMICA

TALLER 10: Aplicación de los principios del Modelo Educativo de la UNAH en el diseño y desarrollo del currículo

Técnico Universitario en Metalurgia

Principios	Propuestas
Calidad	<ul style="list-style-type: none"> • Actualización de equipo especializado en metalurgia para el apoyo en la calidad del estudiante • Capacitaciones por parte del docente en los avances tecnológicos del área • Incorporación de los estudiantes a prácticas innovadoras a través del uso de software especializados
Pertinencia	<ul style="list-style-type: none"> • Acompañamiento a empresarios asesorándoles en sus procesos de aprovechamiento de materiales • Enseñanza del proceso de reciclado de materiales haciendo uso de conocimientos en metalurgia, dirigidos a instituciones de educación primaria y secundaria
Equidad	<ul style="list-style-type: none"> • Extender la enseñanza de la metalurgia a nivel nacional • La inclusión de personas con algunos tipos de discapacidad donde deberán realizarse las consultas con especialistas en la UNAH
Interdisciplinariedad	<ul style="list-style-type: none"> • Certificación de materiales en la construcción de prótesis, accesorios del hogar, equipos industriales y otros • Certificación de los procesos de producción en la empresa metalúrgicas para evitar la contaminación del medio ambiente
Internacionalización	<ul style="list-style-type: none"> • Incorporar el grado académico del TU Metalurgia a nivel internacional • Movilización por parte de los estudiantes para adquirir conocimientos en práctica profesional en los procesos metalúrgicos dentro y fuera de la región • Realizar pasantías a nivel nacional e internacional, garantizando los conocimientos de las competencias adquiridas e incorporadas al plan de estudios