

# Ämnen inom Industritekniska programmet

## Produkt och maskinteknik, svetsteknik

### Yrkesprogram

#### GYMNASIEGEMENSAMMA ÄMNINGEN OCH NIVÅER I DESSA ÄMNINGEN **Poäng 900**

<b>Engelska</b>	
Nivå 1	100
Nivå 2	100
<b>Historia</b>	
Nivå 1a1	50
<b>Idrott och hälsa</b>	
Nivå 1	100
<b>Matematik</b>	
Nivå 1a	100
<b>Naturkunskap</b>	
Nivå 1a1	50
<b>Religionskunskap</b>	
Nivå 1	50
<b>Samhällskunskap</b>	
Nivå 1a1	50
<b>Svenska/Svenska som andraspråk</b>	
Nivå 1	100
Nivå 2	100
Nivå 3	100

#### PROGRAMGEMENSAMMA ÄMNINGEN OCH NIVÅER I DESSA ÄMNINGEN **400**

<b>Driftsäkerhet</b>	
Nivå 1	100
<b>Industriell produktion</b>	
Nivå 1	100
<b>Människan i industrin</b>	
Nivå 1	100
<b>Produktionsutrustning</b>	
Nivå 1	100

#### ÄMNINGEN I INRIKTINGARNA OCH NIVÅER I DESSA

##### PRODUKT OCH MASKINTEKNIK **300**

<b>Datorstyrd produktion</b>	
Nivå 1	100
<b>Produktionsutrustning</b>	
Nivå 2	100
<b>Produktutveckling</b>	
Nivå 1	100

##### SVETSTEKNIK **400**

<b>Materialteknik</b>	
Nivå 1	100
<b>Svetsteknik</b>	
Nivå 1	100
Nivå 2	100
<b>Tillverkningsunderlag</b>	
Nivå 1	100

#### PROGRAMFÖRDJUPANDE ÄMNINGEN OCH NIVÅER I DESSA ÄMNINGEN

##### PRODUKT OCH MASKINTEKNIK **800**

<b>Datorstyrd produktion</b>	
Nivå 2	100
Nivå 3	100
<b>Produktionsutrustning</b>	
Nivå 3	100
<b>Tillverkningsunderlag</b>	
Nivå 1	100
Nivå 2	100
<b>CAM</b>	
Nivå 1	100
<b>CAD</b>	
Nivå 1	100
<b>Industriell mätteknik</b>	
Nivå 1	100

##### SVETSTEKNIK **700**

<b>Produktionsutrustning</b>	
Nivå 2	100
Nivå 3	100
<b>CAD</b>	
Nivå 1	100
<i>Anpassade ämnen och nivåer utifrån elevens lärlingsplats:</i>	
<b>Svetsmetod MIG/MAG</b>	
Nivå 1	200
Nivå 2	200
<b>Eller</b>	
<b>Svetsmetod TIG</b>	
Nivå 1	200
Nivå 2	200

INDIVIDUELLT VAL 200

GYMNASIEARBETE 100

**TOTALT 2800**

#### Programansvarig

Ulf Kans  
ulf.kans@vaxjo.se  
070-602 88 41,