



**ESCUELA DE INGENIERÍA METALÚRGICA Y**
  
**CIENCIA DE MATERIALES**

<b>PERFIL 15 - ÁREA DE DESEMPEÑO: METALOGRAFÍA Y TRATAMIENTOS TÉRMICOS</b>	
Asignaturas Relacionadas	Metalografía Tratamientos térmicos
<b>EDUCACIÓN</b>	
Título Profesional	Ingeniero metalúrgico
Título (s) Posgrado	Título de maestría
<b>EXPERIENCIA</b>	
Experiencia Profesional	Preferiblemente en campos de la ingeniería metalúrgica
Experiencia Docente	Si. Mínimo 6 meses
<b>COMPETENCIAS LABORALES</b>	
Comunicación oral y escrita en lengua castellana	Habilidad demostrada para dialogar, habilidad para explicar y enseñar conocimientos.  <b>Evidencia:</b> Evaluación en sesión docente.
<b>PROCESO DE SELECCIÓN</b>	
<b>Pruebas a aplicar en el proceso de selección</b>	<b>SESIÓN DOCENTE Y ENTREVISTA.</b>  El día y hora asignados para la aplicación de las pruebas, deberá ser consultado por cada aspirante en la Escuela.



**ESCUELA DE INGENIERIA METALÚRGICA Y**
  
**CIENCIA DE MATERIALES**

<b>PERFIL 38 - ÁREA DE DESEMPEÑO: COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE MATERIALES</b>	
Asignaturas Relacionadas	Resistencia de materiales
<b>EDUCACIÓN</b>	
Título Profesional	Ingeniero metalúrgico, ingeniero mecánico
Título (s) Posgrado	Titulo de maestría
<b>EXPERIENCIA</b>	
Experiencia Profesional	Preferiblemente en el sector metalúrgico y en diseño mecánico
Experiencia Docente	Si. Mínimo 6 meses
<b>COMPETENCIAS LABORALES</b>	
Comunicación oral y escrita en lengua castellana	Habilidad demostrada para dialogar, habilidad para explicar y enseñar conocimientos. <b>Evidencia:</b> Evaluación en sesión docente.
<b>PROCESO DE SELECCIÓN</b>	
<b>Pruebas a aplicar en el proceso de selección</b>	<b>SESIÓN DOCENTE Y ENTREVISTA.</b> El día y hora asignados para la aplicación de las pruebas, deberá ser consultado por cada aspirante en la Escuela.