



ACTIVIDAD ACADÉMICA DOCENTE (TRABAJO LECTIVO)  
SEMESTRE 2017 - A

APELLIDOS y NOMBRES	FACULTAD	DEPARTAMENTO ACADÉMICO	CATEGORÍA	RÉGIMEN	CONDICIÓN
Jara Gonzales Juan Manuel	Ingeniera de Procesos	Ingeniería Metalurgia e Ingeniería Ambiental	Tiempo Parcial	Auxiliar-10h.	Contratado

TÍTULO o GRADO	Maestría en Ingeniería Ambiental e Ingeniero Metalurgista	ESPECIALIDAD	Metalurgia y Medio Ambiente
----------------	---	--------------	-----------------------------

CURSO	(S) Semestral(A) Anual	Escuela Profesional	Horas Semanales por Grupo				Horas Compartidas	Horas Semanales	Total	N° Aula	N° Grupo	N° Alumnos	Días (consigne horas de inicio y término)						
			T	TP	P	S								Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
1. Análisis de Fallas	S	Ingeniería Metalurgia	2	0	8		0	10	10	304	B	40	De:	8:00 h		8:00 h.			
													A:	14:40h		9:40 h.			
2. Energías Renovables	S	Ingeniería Ambiental	4	2			0	6	6	402	A B	60	De:	18:00 h		9:40 h.	.		
													A:	19:40 h		11:20 h.		.	
A) TOTAL DE HORAS DE LABOR LECTIVA :													Semanal :	14 h.		Semestral :	238 h.		

OBSERVACIONES

El curso de Análisis de Fallas tiene laboratorios donde se desarrollaran casos prácticos de fallas de los materiales metálicos, básicamente elementos de máquinas de acero y aleaciones no ferrosas.

## TRABAJO NO LECTIVO (ACTIVIDADES)

INVESTIGACIÓN	Duración	Horario	Planta Física	Horas Semanales	Horas Semestrales
INVESTIGACION	I Semestre	<i>Viernes-19-21h.</i>	<i>Antonio Raimondi Lab. 202</i>	<i>1</i>	<i>17</i>
PRODUCCION INTELECTUAL, (LIBROS , ARTÍCULO EN REVISTA)	I Semestre	<i>Sabados18-19h.</i>	<i>Trabajo en Campo</i>	<i>1</i>	<i>17</i>
ASESORIA DE TESIS, JURADO DE GRADUACION Y TITULACION	I Semestre	<i>Viernes-17-18h.</i>	<i>Antonio Raimondi Lab. 202</i>	<i>1</i>	<i>17</i>
TUTORIA	I Semestre	<i>Viernes-16-17h.</i>	<i>Antonio Raimondi Lab. 202</i>	<i>1</i>	<i>17</i>
<b>B) TOTAL DE HORAS DE INVESTIGACION</b>				<i>4</i>	<i>68 h.</i>

TRABAJO NO LECTIVO	Duración	Horario	Planta Física	Horas Semanales	Horas Semestrales
PREPARACION Y EVALUACION DE CLASES	<i>I Semestre</i>	<i>Lunes-7-9h.</i>	<i>Trabajo de Gabinete</i>	<i>3</i>	<i>51</i>
PROYECCION SOCIAL Y EXTENSION UNIVERSITARIA	<i>I Semestre</i>	<i>Sábado 8-10h.</i>	<i>Colegios</i>	<i>1</i>	<i>17</i>
CAPACITACION	<i>I Semestre</i>	<i>Por Definir</i>	<i>PUCP</i>	<i>8</i>	<i>8</i>
COMISIONES, PERMANENTES, TEMPORALES	<i>I Semestre</i>	<i>Por Definir</i>	<i>Departamento Académico</i>	<i>1</i>	<i>17</i>
SESIONES DE DEPARTAMENTO, CONSEJO DE FACULTAD	<i>I Semestre</i>	<i>Por Definir</i>	<i>Departamento Académico</i>	<i>1</i>	<i>17</i>
INVESTIGACION CON FONDOS CONCURSABLES	<i>I Semestre</i>	<i>Por Definir</i>	<i>Antonio Raimondi Lab. 202</i>	<i>2</i>	<i>34</i>
ASESORIA DE TESIS A EGRESADOS	<i>I Semestre</i>	<i>Lunes-9-10h.</i>	<i>Antonio Raimondi Lab. 202</i>	<i>1</i>	<i>17</i>
DESARROLLO DE TESIS DE POSGRADO	<i>I Semestre</i>	<i>Lunes-10-11h.</i>	<i>Antonio Raimondi Lab. 202</i>	<i>1</i>	<i>17</i>
<b>C)TOTAL DE HORAS DE TRABAJO NO LECTIVO :</b>				<i>18</i>	<i>178</i>

ACTIVIDADES DE GOBIERNO	Duración	Horario	Planta Física	Horas Semanales	Horas Semestrales
CARGO	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>
<b>D)TOTAL DE HORAS DE ACTIVIDADES DE GOBIERNO :</b>					

Total de horas de trabajo lectivo y no lectivo = A + B + C + D	<i>36 h</i>	<i>484 h</i>
---	-------------	--------------

OBSERVACIONES
<i>El trabajo no lectivo de Capacitación, deberá de definirse con el apoyo de las autoridades de acuerdo a un cronograma establecido.</i>

FECHA DE RECEPCIÓN					
Día	Mes	Año			
<i>20</i>	<i>01</i>	<i>2017</i>	FIRMA DEL DOCENTE	FIRMA DEL JEFE DE DEPARTAMENTO	FIRMA DEL DECANO

