

# UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI



## PROVISIÓN DE PLAZAS DOCENTES

### 2020 -II

**FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA**  
**CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA**  
**ELÉCTRICA - FILIAL ILO**



# NOTA: LOS CURSOS SE ASIGNARÁN DE ACUERDO AL NÚMERO DE MATRICULADOS



## FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA PLAZAS VACANTES PARA DOCENTES CONTRATADOS SEMESTRE ACADÉMICO 2020-II

### CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA FILIAL - ILO

PLAZA	CARRERA PROFESIONAL	ASIGNATURA	CICLO	SECCIÓN	PLAN	N° DE CREDITOS	HORAS			TOTAL HORAS PLAZA	PERFIL
							H.T	H.P	TOTAL DE HORAS		
01-IME	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	ECONOMIA GENERAL	IV	A	2016	3	3	0	3	30	INGENIERO MECÁNICO GRADO DE MAGISTER Y/O DOCTOR
		TERMODINAMICA I	IV	A	2016	3	2	2	4		
		TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	VI	A	2016	3	2	2	4		
		MAQUINAS TERMICAS	VI	A	2016	4	3	2	5		
		SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	VIII	A	2016	3	2	2	4		
		DEFENSA NACIONAL	VIII	A	2016	2	2	0	2		
		PROYECTOS DE INGENIERIA	X	A	2016	3	2	2	4		
MAQUINARIA INDUSTRIAL	X	A	2016	3	2	2	4				
PLAZA	CARRERA PROFESIONAL	ASIGNATURA	CICLO	SECCIÓN	PLAN	N° DE CREDITOS	HORAS			TOTAL HORAS PLAZA	PERFIL
02-IME	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PROCESOS DE MANUFACTURA	IV	A	2016	2	1	2	3	13	INGENIERO MECÁNICO O INGENIERO METALURGISTA CON GRADO DE MAGISTER Y/O DOCTOR
		DIBUJO MECANICO	IV	A	2016	2	0	4	4		
		TURBO MAQUINAS	VIII	A	2009	3	2	2	4		
		INGENIERIA DE GAS NATURAL	VI	A	2016	2	2	0	2		

PLAZA	CARRERA PROFESIONAL	ASIGNATURA	CICLO	SECCIÓN	PLAN	N° DE CREDITOS	HORAS			TOTAL HORAS PLAZA	PERFIL
							H.T	H.P	TOTAL DE HORAS		
03-IME	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	ESTATICA	IV	A	2016	3	2	2	4	21	INGENIERO MECÁNICO O INGENIERO MECÁNICO ELÉCTRICO CON GRADO DE MAGISTER Y/O DOCTOR
		RESISTENCIA DE MATERIALES II	VI	A	2016	4	3	2	5		
		DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS II	VIII	A	2016	3	2	2	4		
		ESTRUCTURAS METALICAS Y CIMENTACION DE MAQUINAS	X	A	2016	3	2	2	4		
		OLEOHIDRAULICA Y NEUMATICA II	VIII	A	2016	3	2	2	4		

PLAZA	CARRERA PROFESIONAL	ASIGNATURA	CICLO	SECCIÓN	PLAN	N ° DE CREDITOS	HORAS			TOTAL HORAS PLAZA	PERFIL
							H.T	H.P	TOTAL DE HORAS		
04-IME	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS II	VI	A	2016	3	2	2	4	24	INGENIERO MECÁNICO ELÉCTRICO O INGENIERO ELÉCTRICO CON GRADO DE MAGISTER Y/O DOCTOR
		LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS I	VI	A	2016	1	0	2	2		
		MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS	VIII	A	2016	3	2	2	4		
		LABORATORIO DE MAQUINAS ELECTRICAS	IX	A	2016	1	0	2	2		
		CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	IX	A	2016	3	2	2	4		
		SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA II	X	A	2016	3	2	2	4		
		CENTRALES TERMoeLECTRICAS	X	A	2016	3	2	2	4		
PLAZA	CARRERA PROFESIONAL	ASIGNATURA	CICLO	SECCIÓN	PLAN	N ° DE CREDITOS	HORAS			TOTAL HORAS PLAZA	PERFIL
							H.T	H.P	TOTAL DE HORAS		
05-IME	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	ENERGIAS RENOVABLES	VI			3	2	2	4	16	INGENIERO MECÁNICO O INGENIERIA MECÁNICO ELÉCTRICO CON GRADO DE MAGISTER Y/O DOCTOR
		METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	VIII			3	2	2	4		
		SEMINARIO DE TESIS II	X			5	4	2	6		
		REALIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL	IV	A	2016	2	2	0	2		
PLAZA	CARRERA PROFESIONAL	ASIGNATURA	CICLO	SECCIÓN	PLAN	N ° DE CREDITOS	HORAS			TOTAL HORAS PLAZA	PERFIL
							H.T	H.P	TOTAL DE HORAS		
06-IME	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	LEGISLACION LABORAL Y LEY DEL DESCAPACITADO	IV	A	2016	2	2	0	2	2	ABOGADO CON GRADO DE MAGISTER Y/DOCTOR

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA  
**CUADRO DE REQUERIMIENTO DE PLAZAS VACANTES**  
**SEMESTRE ACADÉMICO 2020-II**  
 CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

PLAZA	PERFIL DOCENTE	GRADO ACADÉMICO	Nº DE PLAZA VACANTES	CONDICIÓN
01-IME	INGENIERO MECÁNICO O INGENIERO MECÁNICO ELÉCTRICO	MAGISTER Y/O DOCTOR	1	TIEMPO COMPLETO
02-IME	INGENIERO MECÁNICO O INGENIERO METALURGISTA	MAGISTER Y/O DOCTOR	1	TIEMPO PARCIAL
03-IME	INGENIERO MECÁNICO O INGENIERO MECÁNICO ELÉCTRICO	MAGISTER Y/O DOCTOR	1	TIEMPO PARCIAL
04-IME	INGENIERO MECÁNICO O INGENIERO MECÁNICO ELÉCTRICO	MAGISTER Y/O DOCTOR	1	TIEMPO PARCIAL
05-IME	INGENIERO MECÁNICO O INGENIERO MECÁNICO ELÉCTRICO	MAGISTER Y/O DOCTOR	1	TIEMPO PARCIAL
06-IME	ABOGADO	MAGISTER Y/O DOCTOR	1	TIEMPO PARCIAL
			<b>6</b>	