



PLAN DE TRABAJO INDIVIDUAL

(Resolución N° 063-2018-CU, 09 de marzo de 2018)

FACULTAD: FIEE
 APELLIDOS: BORTAS CASTAÑEDA
 NOMBRES: JULIO CESAR
 CÓDIGO: 1229
 CATEG. Y DED.: ASOCIADO TC
 CONDICIÓN: NOMBRADO

SEMESTRE ACADÉMICO: 2019A

1. ACTIVIDADES ACADÉMICAS																
CÓDIGO ASIGNAT	G. H.	ASIGNATURAS	HORAS			ESC. PROF.	FECHA INICIO	LOCAL	HORAS SEMAN.	HORAS SEMEST.	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
			T	P	L											
EE 717	01L	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	X			32	25-3-19	CU	2	34	13.50-15.30					
EE 717	01L	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	X			32	25-3-19	CU	2	34	15.30-17.10					
EE 717	90G	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES			X	32	25-3-19	CU	2	34				19.40-21.20		
EE 717	91G	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES			X	32	25-3-19	CU	2	34				18-19.40		
EE 717	92G	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES			X	32	25-3-19	CU	2	34				15.30-17.10		
ES 709	01L	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	X			32	25-3-19	CU	2	34				15.30-17.10		
ES 709	91G	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL			X	32	25-3-19	CU	2	34		15.30-17.10				
TOTAL DE HORAS DE LABORES LECTIVAS									14	238						
1.2. PREPARACIÓN DE CLASES Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS (30% de horas de Labores Lectivas)									5	85						
1.3. TUTORÍA DE ESTUDIANTES									3	51		14-16	11-13	13-14		
1.4. SUPERVISIÓN Y/O ASESORÍA DE PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES (Res. de Decano)													13-15	14-15		
1.5. REVISOR DE TESIS (Una hora semanal)																
1.6. JURADO DE TESIS (Una hora semanal)																
1.7. INVESTIGACIÓN																
NOMBRE Y RESOLUCIÓN DEL PROYECTO:																
INICIO 01-06-2018 "CONTROLABILIDAD Y OBSERVABILIDAD NO LINEAL DE UN ROBOT MANIPULADOR DE DOS GRADOS DE LIBERTAD". RR N° 549-2018-R									10	170	9-13	2-14				
TÉRMINO 31-05-2019																
1.8. REVISOR O LECTOR DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA PUBLICACIÓN																
1.9. REDACTOR DE REVISTA CIENTÍFICA (Con Resolución de Rector o de Decano)																
a) Director o Jefe																
b) Miembro																
1.10. ELABORACIÓN DE GUÍAS Y/O SEPARATAS (Resolución de Decano y por un semestre académico)																
1.11. INVESTIGACIÓN FORMATIVA																
1.12. EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL																
TOTAL HORAS ACADÉMICAS									32	544						
II. ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS																
2.1. MIEMBRO DEL COMITÉ DIRECTIVO DE ESCUELA ELECTRONICA									2	34						
2.2. MIEMBRO DEL COMITÉ DIRECTIVO DE INVESTIGACION									2	34					8-10	
2.3. APOYO A LA ESCUELA DE ELECTRONICA									2	34					10-12	
2.4. APOYO AL DEPARTAMENTO DE ELECTRONICA									2	34					12-14	
TOTAL DE HORAS ADMINISTRATIVAS									8	136						
III. CAPACITACIÓN OFICIALIZADA																
3.1. Estudios de Diplomados y de Especialización																
3.2. Estudios de Maestría y/o Doctorado																
TOTAL GENERAL DE HORAS (I + II + III)									680							

Julio Bortas
DOCENTE

Daniel
Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Pomá
DIRECTOR DE DEPARTAMENTO ACADÉMICO
INGENIERÍA-ELECTRÓNICA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
SEMESTRE ACADÉMICO DE ING. ELECT.
FIEE
DANIEL N
DEPARTAMENTO DE ING. ELECTRICA Y ELECTRONICA
VONIA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
Grados
ING. ELECTRONICA
DECANO