



PLAN DE TRABAJO INDIVIDUAL

R.R. 205-2018-R, del 06 de marzo 2018 - RECTIFICA Plan de Trabajo Individual

Ratificado con Resolución N° 063-2018-CU, del 09 de marzo de 2018

FACULTAD: INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

APELLIDOS: PILCO NÚÑEZ

NOMBRES: ALEX WILLY

CATEG.Y DED: ASOCIADO - TIEMPO PARCIAL 20 h

CONDICIÓN: NOMBRADO

SEMESTRE ACADÉMICO: 2020-A

SEDE CALLAO

| I. ACTIVIDADES ACADÉMICAS | | | | HORAS | | | ESC. PROF. | FECHA DE INICIO | LOCAL | HORAS SEMAN. | HORAS SEMEST. | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---|--------------------------------|----------------------------------|----------------------|--------|-----|--------------------------------|------------|-----------------|--------|--------------|---------------|--------------|--------|---------------------|---------------------|-------------|--------------|
| CÓD. ASIG. | G.H. | ASIGNATURAS | T | P | L | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1.1 LABORES LECTIVAS | IEE206 | 01A | TERMODINÁMICA APLICADA A LA IA | 3 | | | IARN | 04-05-20 | CALLAO | 3 | 51 | 11:20, 12:10, 13:00 | | |
| 01A | TERMODINÁMICA APLICADA A LA IA | | | | 2 | | IARN | 04-05-20 | CALLAO | 2 | 34 | 13:50, 14:40 | | | | | |
| 02A | TERMODINÁMICA APLICADA A LA IA | 3 | | | | | IARN | 04-05-20 | CALLAO | 3 | 51 | | | 16:20, 17:10, 18:00 | | | |
| 02A | TERMODINÁMICA APLICADA A LA IA | | | | 2 | | IARN | 04-05-20 | CALLAO | 2 | 34 | | | | | 08:50, 9:40 | |
| IEE407 | 97G | TESIS I | | | 2 | | IARN | 04-05-20 | CALLAO | 2 | 34 | | | 20:30, 21:20 | | | |
| IEE509 | 01A | TESIS II | | 2 | | | IARN | 04-05-20 | CALLAO | 2 | 34 | | | | | | 11:20, 12:10 |
| 1.2 PREPARACIÓN DE CLASES Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS (30% de horas de Labores Lectivas) | | | | | | | | | | 4 | 68 | 16:00, 17:00 | | | | | 13:00, 14:00 |
| 1.3 TUTORÍA DE ESTUDIANTES (10% de horas de Labores Lectivas) | | | | | | | | | | 2 | 34 | | | 14:00, 15:00 | | | |
| 1.4 SUPERVISIÓN Y/O ASESORÍA DE PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES (Res. de Decano) | | | Res. N° | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 REVISOR DE TESIS (Una hora semanal) | | | Res. N° | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6 JURADO DE TESIS (Una hora semanal) | | | Res. N° | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7 INVESTIGACIÓN | | NOMBRE Y RESOLUCIÓN DEL PROYECTO | | | | | | | | | | | | | | | |
| INICIO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TÉRMINO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8 REVISOR O LECTOR DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA PUBLICACIÓN | | | Res. Rectoral N° | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9 REDACTOR DE REVISTA CIENTÍFICA (Con Resolución de Rector o de Decano) | | | Res. N° | | | | | | | | | | | | | | |
| a) Director o Jefe | | | Res. N° | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10. ELABORACIÓN DE GUÍAS Y/O SEPARATAS (Resolución de Decano y por un semestre académico) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11 INVESTIGACIÓN FORMATIVA | | | Res. N° | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12. EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL | | | Res. N° | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL HORAS ACADÉMICAS | | | | | | | | | | 20 | 340 | | | | | | |
| II. ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 Miembro: CONSEJO DE FACULTAD FIARN | | | Res. N° | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 | | | Res. N° | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 | | | Res. N° | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL HORAS ADMINISTRATIVAS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III. CAPACITACIÓN OFICIALIZADA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 Estudios de Diplomas y de Especialización | | | Res. N° | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2 Estudios de Maestría y/o Doctorado | | | Res. N° | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL GENERAL DE HORAS (I+II+III) | | | | | | | | | | 20 | 340 | | | | | | |

Fecha: 14 de junio de 2020

DOCENTE

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales
Dirección Departamento Académico

Lic. Janelly Mammóni Ramos
Directora (e)

DIRECTOR DE DEPARTAMENTO ACADÉMICO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL
Y DE RECURSOS HUMANOS

MSc Carmen Elizabeth Barreto Pijo
DECANA (e)

DECANO