UNIVERSIDAD CORDOBA

Plan docente del área de conocimiento (horas) 2024/2025



| rea de conocimiento: 515 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS I | DE FABRI | CACI | ÓN | | | | | | | | |
|---|------------------------------|---------------------------|--------|---------|-----------|----------------|--------|-----|---------------------------|---------------|--|
| | | | | | _ | Matr. Total | Matr | | Ajuste Unidad Control Doc | | |
| signatura | С | | | | Cur | 2024 | 2024 | l . | Horas | Observaciones | |
| L01248 Ingeniería de Fabricación | 0 | 6.0 | 40 | C2 | 2 | 88 | | | | | |
| 280 Grado de Ingeniería Mecánica | | | | | | | 86 | | | | |
| | | | Guerre | ro Va | cas. Gu | illermo Rafael | 24 | 10 | 0 | | |
| | | | Molero | Rome | ero. Est | her | 12 | 8 | 0 | | |
| | | | Rodríg | uez Al | abanda | a. Oscar | 36 | 24 | 0 | | |
| | | | Ruiz D | íaz. Ca | arlos | | 0 | 78 | 0 | | |
| | | | | | | Total hora | as: 72 | 120 | 0 | | |
| L01255 Procesos de Fabricación, Metrología y Control de Calidad | 0 | 6.0 | 40 | C1 | 4 | 47 | | | | | |
| 280 Grado de Ingeniería Mecánica | | | | | | | 47 | | | | |
| | | | Guerre | ro Va | cas. Gu | illermo Rafael | 26 | 24 | 0 | | |
| | | | Molero | Rome | ero. Est | her | 6 | 12 | 0 | | |
| | | | Rodríg | uez Al | abanda | a. Oscar | 0 | 24 | 0 | | |
| | | | Romer | o Carr | illo. Pal | blo Eduardo | 4 | 12 | 0 | | |
| | | | | | | Total hora | as: 36 | 72 | 0 | | |
| .01268 Fabricación Asistida por Ordenador | Р | 6.0 | 40 | C2 | 4 | 20 | | | | | |
| 280 Grado de Ingeniería Mecánica | | | | | | | 20 | | | | |
| | | | Rodríg | uez Al | abanda | a. Oscar | 36 | 24 | 0 | | |
| | | | | | | Total hora | as: 36 | 24 | 0 | | |
| L01298 Ingeniería de Fabricación | 0 | 6.0 | 40 | C2 | 2 | 39 | | | | | |
| 281 Grado de Ingeniería Eléctrica | | | | | | | 36 | | | | |
| | Molero Romero. Esther 12 6 0 | | 0 | | | | | | | | |
| | | Rodríguez Alabanda. Oscar | | 0 | 6 | 0 | | | | | |
| | Ruiz Díaz. Carlos 24 | | 24 | 36 | 0 | | | | | | |

48

0

36

Total horas:







Plan docente del área de conocimiento (horas) 2024/2025



| | | | Matr. Total | Matr | | Ajuste Unidad Control Docencia |
|---|------------|-------------------|-------------|-------|----|--------------------------------|
| Asignatura | C Cre Pres | P Cur | 2024 | 2024 | | Horas Observaciones |
| 101348 Ingeniería de Fabricación | O 6.0 40 | C2 2 | 71 | | | |
| 282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial | | | | 70 | | |
| | Molero | Romero. Esthe | er | 0 | 48 | 0 |
| | Romei | o Carrillo. Pabl | o Eduardo | 36 | 24 | 0 |
| | Ruiz D | íaz. Carlos | | 0 | 24 | 0 |
| | | | Total hora | s: 36 | 96 | 0 |
| 102723 Ingeniería avanzada de fabricación | O 3.0 40 | C1 2 | 17 | | | |
| 462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial | | | | 17 | | |
| | Guerre | ero Vacas. Guill | ermo Rafael | 6 | 8 | 0 |
| | Molero | Romero. Esthe | er | 0 | 8 | 0 |
| | Rodríg | uez Alabanda. | Oscar | 12 | 8 | 0 |
| | | | Total hora | s: 18 | 24 | 0 |
| 102724 Manutención y Transporte en la Fabricación | O 3.0 40 | C1 | 4 | | | |
| 462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial | | | | 4 | | |
| | Molero | Romero. Esthe | er | 0 | 0 | 0 |
| | Romei | o Carrillo. Pabl | o Eduardo | 0 | 0 | 0 |
| | | | Total hora | s: 0 | 0 | 0 |
| 655006 Ingeniería del Transporte | O 5.0 40 | C1 1 | 14 | | | -39.0 Exceso respecto a SRA |
| 655 Máster Universitario en Ingeniería Industrial | | | | 14 | | |
| | Molero | Romero. Esthe | er | 0 | 14 | 0 |
| | Romei | o Carrillo. Pable | o Eduardo | 30 | 26 | 0 |

30

Total horas:

40

0



Plan docente del área de conocimiento (horas) 2024/2025



Departamento: 31 Mecánica

Área de conocimiento: 515 Ingenieria De Procesos De Fabricación

| | | | Capac | idad | Reducciones | | | | | | | |
|--|------------|--------|----------|---------|-------------|--------------|--------------|---------|---------|--------|-------|--------|
| Nombre | Dedicación | Recon. | Anual(*) | Neta(*) | Total | Cargo y Rep. | Otros cargos | Invest. | Academ. | Otras | MS En | Enrase |
| GUERRERO VACAS, GUILLERMO R. PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B) | 98 | | 240,0 | 80,0 | -160,0 | -90,0 | | | -80,0 | | | 10,0 |
| MOLERO ROMERO, ESTHER PROFESORA AYUDANTE DOCTORA | 126 | | 240,0 | 190,0 | -50,0 | | | | -30,0 | -20,0 | | |
| RODRÍGUEZ ALABANDA, OSCAR PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B) | 170 | | 240,0 | 160,0 | -80,0 | | | | -80,0 | | | |
| ROMERO CARRILLO, PABLO EDUARDO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B) | 132 | | 240,0 | 120,0 | -120,0 | | | -20,0 | -80,0 | -80,0 | | 60,0 |
| RUIZ DÍAZ, CARLOS PROFESOR SUSTITUTO | 162 | | 161,9 | 161,9 | | | | | | | | |
| Totales área de conocimien | to: 688 | 0 | 1121,9 | 711,9 | -410,0 | -90,0 | | -20,0 | -270,0 | -100,0 | | 70,0 |

| Сар | 688 | Dedicación docente Área | |
|-------|-----|-------------------------|--|
| Reduc | -39 | Ajustes: | |
| Reduc | 649 | Ajustada (1): | |

Reducciones (totales) (3): 410,0

Reducciones (déficit) (4): 400,0

Superávit (2-1-3): 62,9 Déficit (1-2+4):

^(*) La dedicación docente de un profesor debe ser como mínimo de 120 horas, una vez aplicadas todas las reducciones posibles, salvo en los casos contemplados en el Reglamento vigente.

^(*) La capacidad neta total se verá incrementada con las reducciones docentes que no computan para contratar nuevo profesorado [(3)-(4)]. Cada profesor/a incrementará su capacidad neta de manera proporcional a sus obligaciones docentes.