

UNIVERSIDAD CORDOBA

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



| rea de conocimiento: 545 INGENIERÍA MECÁNICA | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|--------|---------|-------|---------|-------------|------|------|-----|------|--------------------------------|
| | | | | | _ | Matr. Total | r | 4atr | | | Ajuste Unidad Control Docencia |
| Asignatura | C Cr | e Pı | es | Р | Cur | 2024 | | 2024 | | Hora | observaciones |
| 101246 Máquinas y Mecanismos | O 6. | 0 4 | 0 C | 2 | 2 | 83 | | | | | |
| 280 Grado de Ingeniería Mecánica | | | | | | | 83 | | | | |
| | | Gór | nez U | ceda | . Franc | isco Javier | | 0 | 40 | 0 | |
| | | Sán | chez (| Cach | inero. | Pedro | | 0 | 104 | 0 | |
| | | Sola | a Guira | ado. | Rafael | Rubén | | 72 | 0 | 0 | |
| | | - | | | | Total ho | ras: | 72 | 144 | 0 | |
| 101256 Cálculo y Diseño de Máquinas | 0 6. | 0 4 | 0 C | 1 | 3 | 71 | | | | | |
| 280 Grado de Ingeniería Mecánica | | | | | | | 69 | | | | |
| | | Agu | ilar Po | orro. | Maria | Cristina | | 0 | 24 | 0 | |
| | | Mar | tín Alc | cánta | ira. An | tonio | | 36 | 72 | 0 | |
| | | - | | | | Total ho | ras: | 36 | 96 | 0 | |
| 101258 Mecánica Aplicada | O 6. | 0 4 | 0 C | 2 | 3 | 68 | | | | | |
| 280 Grado de Ingeniería Mecánica | | | | | | | 68 | | | | |
| | | Agu | ilar Po | orro. | Maria | Cristina | | 18 | 0 | 0 | |
| | | Mar | tín Alc | cánta | ara. An | tonio | | 0 | 36 | 0 | |
| | | | | | | Total ho | ras: | 18 | 36 | 0 | |
| 101296 Máquinas y Mecanismos | 0 6. | 0 4 | 0 C | 2 | 2 | 34 | | | | | |
| 281 Grado de Ingeniería Eléctrica | | | | | | | 31 | | | | |
| | | Ara | nda Hi | idalg | o. José | Luis | | 0 | 12 | 0 | |
| | | Gór | nez U | ceda | . Franc | isco Javier | | 0 | 16 | 0 | |
| | | Mar | tín Alc | cánta | ira. An | tonio | | 36 | 0 | 0 | |
| | | | chez (| Cach | inero. | Pedro | | 0 | 44 | 0 | |
| 595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales 🗄 | + Ingeniería Elé | ctrica | | | | | 3 | | | | |
| | | | | | | Total ho | ras: | 36 | 72 | 0 | |

UNIVERSIDAD D CÓRDOBA

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



| Departamento: 241 Mecánica | | | | | | | | | | | |
|---|-------|--------|--------|-----------|---------|---------------|-------|------|-----|-------|----------------------------|
| Área de conocimiento: 545 INGENIERÍA MECÁNICA | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Matr. Tota | | Matr | . | Ajus | ste Unidad Control Docenci |
| Asignatura | С | Cre | Pres | Р | Cur | 2024 | | 2024 | | Horas | Observaciones |
| 101346 Máquinas y Mecanismos | 0 | 6.0 | 40 | C2 | 2 | 84 | | | | | |
| 282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial | | | | | | | 83 | | | | |
| | | | Arand | a Hida | lgo. Jo | sé Luis | | 0 | 4 | 0 | |
| | | | | | | ncisco Javier | | 0 | 12 | 0 | |
| | | | Ruz Rı | | | | | 45 | 42 | 0 | |
| | | | Sánch | ez Cad | hiner | . Pedro | | 27 | 62 | 0 | |
| | | | | | | Total h | oras: | 72 | 120 | 0 | |
| 102703 Elementos de máquinas | Р | 4.5 | 40 | C1 | 1 | 3 | | | | | |
| 462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial | | | | | | | 3 | | | | |
| | | | Aguila | r Porro | o. Mari | a Cristina | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | Ruz Rı | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | Total h | oras: | 0 | 0 | 0 | |
| 102719 Diseño avanzado en Ingeniería Mecánica | 0 | 3.0 | 40 | C1 | 2 | 18 | oras. | | | | |
| 462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial | | | | | | | 18 | | | | |
| • | | | Sola G | iuirado | o. Rafa | el Rubén | | 18 | 12 | 0 | |
| | | | | | | Total h | orac: | 18 | 12 | 0 | |
| 633002 Estudios de Caracterización, Comportamiento Mecánico y Durabilidad | 0 | 4.0 | 30 | C1 | 1 | 11 | oras. | | | | |
| 633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la | | | | | | | 8 | | | | |
| 5 | | | | | | el Rubén | | 8 | 0 | 0 | |
| 611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria | Oblia | atoria | | | | | 3 | U | U | O | |
| | | | | | | | | 8 | 0 | 0 | |
| 633014 Prácticas Externas | F | 6.0 | 30 | C2 | 1 | Total h | oras: | | | | |
| 633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la | | | | | | 5 | 8 | | | | |
| 611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria | | | | | | naci | 1 | | | | |
| off FCEO master universitatio en Froiesorado de Ensellanza Secundana | oblig | atuild | у БаСП | iiilei al | o, Full | | | | | | |
| CEECOO E | | | | | 1 | Total h | oras: | | | | |
| 655002 Fundamentos de Ingeniería Mecánica | Р | 5.0 | 40 | C1 | 1 | 8 | _ | | | | |
| 655 Máster Universitario en Ingeniería Industrial | | | | | | | 8 | | | | |
| | | | Ruz Rı | uiz. Ma | ario Lu | S | | 6 | 4 | 0 | |
| | | | | | | Total h | oras: | 6 | 4 | 0 | |



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



Departamento: 31 Mecánica

Área de conocimiento: 545 Ingeniería Mecánica

| | | _ | Capac | idad | | | Redu | icciones | | | | |
|--|----------------|--------|----------|---------|--------|--------------|--------------|----------|---------|-------|----|--------|
| Nombre | Dedicación | Recon. | Anual(*) | Neta(*) | Total | Cargo y Rep. | Otros cargos | Invest. | Academ. | Otras | MS | Enrase |
| AGUILAR PORRO, M CRISTINA PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (B) | 42 | | 60,0 | 40,0 | -20,0 | | | -80,0 | -6,7 | | | 66,7 |
| ARANDA HIDALGO, JOSE LUIS PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO | 16 | | 49,8 | 49,8 | | | | | -2,8 | | | 2,8 |
| GOMEZ UCEDA, FRANCISCO JAVIER PROFESOR SUSTITUTO | 68 | | 53,4 | 53,4 | | | | | -8,9 | | | 8,9 |
| MARTÍN ALCÁNTARA, ANTONIO PROFESOR AYUDANTE DOCTOR | 180 | | 180,0 | 180,0 | | | | | | | | |
| RUZ RUIZ, MARIO LUIS PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B) | 97 | | 240,0 | 140,0 | -100,0 | | | -20,0 | -80,0 | | | |
| SÁNCHEZ CACHINERO, PEDRO PROFESOR SUSTITUTO | 237 | | 239,1 | 239,1 | | | | | | | | |
| SOLA GUIRADO, RAFAEL RUBEN PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B) | 110 | | 240,0 | 80,0 | -160,0 | | -60,0 | -69,2 | -80,0 | | | 49,2 |
| Totales área de conocimien | to: 750 | 0 | 1062,3 | 782,3 | -280,0 | | -60,0 | -169,2 | -178,4 | | | 127,6 |

| 750 | Dedicación docente Área | | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|--|--|--|
| 0 | Ajustes: | | | | | |
| 750 | Ajustada (1): | | | | | |

Capacidad docente (2): 1062,3
Reducciones (totales) (3): 280,0

Superávit (2-1-3): 32,3 Déficit (1-2+4):

Reducciones (déficit) (4):

224,6

^(*) 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.