

1º GRADO FÍSICA

PRIMER SEMESTRE (CE+PA+PL) – HORARIO SEMANAL

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Hora	Viernes
9 – 10	Cálculo Diferencial e Integral CE1C B02	Cálculo Diferencial e Integral CE1C B02	Cálculo Diferencial e Integral CE1C B02	Cálculo Diferencial e Integral PA1C B02	9 – 10	Técnicas Experimentales I PA1 B03
	Cálculo Diferencial e Integral CE3C B04	Cálculo Diferencial e Integral CE3C B04	Cálculo Diferencial e Integral CE3C B04	Cálculo Diferencial e Integral PA3C B04		Introducción Física Computacional PA2 B04
	Fundamentos de Mecánica CE2C B03	Fundamentos de Mecánica CE2C B03	Fundamentos de Mecánica CE2C B03	Fundamentos de Mecánica PA2C B03		
10 – 11	Fundamentos de Mecánica CE1C B02	Fundamentos de Mecánica CE1C B02	Fundamentos de Mecánica CE1C B02	Fundamentos de Mecánica PA1C B02	10 – 11	Técnicas Experimentales I PA2 B04
	Fundamentos de Mecánica CE3C B04	Fundamentos de Mecánica CE3C B04	Fundamentos de Mecánica CE3C B04	Fundamentos de Mecánica PA3C B04		Introducción Física Computacional PA1 B03
	Cálculo Diferencial e Integral CE2C B03	Cálculo Diferencial e Integral CE2C B03	Cálculo Diferencial e Integral CE2C B03	Cálculo Diferencial e Integral PA2C B03		
11- 12	Álgebra Lineal CE1 B03	Álgebra Lineal CE1 B03	Álgebra Lineal CE1 B03	Álgebra Lineal PA1 B03	11 – 12:30	Introducción Física Computacional PL1 EAO
	F.Electromagnetismo CE2 B04	F.Electromagnetismo CE2 B04	F.Electromagnetismo CE2 B04	F.Electromagnetismo PA2 B04		Técnicas Experimentales I PL6 Lab. TEI
12 - 13	F.Electromagnetismo CE1 B03	F.Electromagnetismo CE1 B03	F.Electromagnetismo CE1 B03	F.Electromagnetismo PA1 B03	12:30 - 14	Introducción Física Computacional PL2 EAO y PL3 A02
	Álgebra Lineal CE2 B04	Álgebra Lineal CE2 B04	Álgebra Lineal CE2 B04	Álgebra Lineal PA2 B04		Técnicas Experimentales I PL6 Lab. TEI
13 - 14:30	Introducción Física Computacional PL1 EAO	Introducción Física Computacional PL2 EAO y PL3 A02	Introducción Física Computacional PL4 B08 y PL5 A02	Introducción Física Computacional PL5 A02		
16 – 17:30	Introducción Física Computacional PL6 EAO	Introducción Física Computacional PL4 A02		Introducción Física Computacional PL6 EAO	16 – 17:30	
16 - 19	Técnicas Experimentales I PL1 Lab. TEI	Técnicas Experimentales I PL2 Lab. TEI	Técnicas Experimentales I PL3 Lab. TEI	Técnicas Experimentales I PL4 Lab. TEI	16 - 19	Técnicas Experimentales I PL5 Lab. TEI

1º GRADO FÍSICA

SEGUNDO SEMESTRE (CE+PA+PL) – HORARIO SEMANAL

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	Cálculo Diferencial E Integral CE1C B02	Cálculo Diferencial e Integral CE1C B02	Cálculo Diferencial e Integral CE1C B02	Cálculo Diferencial e Integral PA1C B02	Técnicas Experimentales I PA2 B04
	Cálculo Diferencial E Integral CE2C B03	Cálculo Diferencial e Integral CE2C B03	Cálculo Diferencial e Integral CE2C B03	Cálculo Diferencial e Integral PA2C B03	
	Fundamentos de Química CE2 B04	Fundamentos de Química CE2 B04	Fundamentos de Química CE2 B04	Fundamentos de Química PA2 B04	
10 – 11	Teoría de la Relatividad y L.F. CE1 B03	Teoría de la Relatividad y L.F. CE1 B03	Teoría de la Relatividad y L.F. CE1 B03	Teoría de la Relatividad y L.F. PA1 B03	10 – 11: 30
	B04 Fundamentos de Física Moderna CE2	Fundamentos de Física Moderna CE2 B04	Fundamentos de Física Moderna CE2 B04	Fundamentos de Física Moderna PA2 B04	Introducción a la Física Computacional PL1 EAO
11- 12	B03 Fundamentos de Física Moderna CE1	B03 Fundamentos de Física Moderna CE1	Fundamentos de Física Moderna CE1 B03	Fundamentos de Física Moderna PA1 B03	Técnicas Experimentales I PL6 Lab. TEI
	Teoría de la Relatividad y L.F. CE2 B04	Teoría de la Relatividad y L.F. CE2 B04	Teoría de la Relatividad y L.F. CE2 B04	Teoría de la Relatividad y L.F. PA2 B04	11:30 – 13
12 - 13	Fundamentos de Química CE1 B03	Fundamentos de Química CE1 B03	Fundamentos de Química CE1 B03	Fundamentos de Química PA1 B03	Introducción a la Física Computacional PL2 EAO y PL3 A02
	Cálculo Diferencial E Integral CE3C B04	Cálculo Diferencial e Integral CE3C B04	Cálculo Diferencial e Integral CE3C B04	Cálculo Diferencial e Integral PA3C B04	Técnicas Experimentales I PL6 Lab. TEI
13 - 14	Introducción a la Física Computacional PL1 EAO y PL5 A02	Introducción a la Física Computacional PL2 EAO y PL3 A02	Introducción a la Física Computacional PL4 B08	Introducción a la Física Computacional PL4 B08 y PL5 A02	Técnicas Experimentales I PA1 B03
13 – 14:30					
16 – 17:30	Introducción a la Física Computacional PL6 A02			Introducción a la Física Computacional PL6 A02	
16 - 19	Técnicas Experimentales I PL1 Lab. TEI	Técnicas Experimentales I PL2 Lab. TEI	Técnicas Experimentales I PL3 Lab. TEI	Técnicas Experimentales I PL4 Lab. TEI	Técnicas Experimentales I PL5 Lab. TEI