

**PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN FÍSICA- TURNO VESPERTINO- HORARIOS 2023-**

PRIMERO A/ 1°1°

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
PRE-HORA 17,10 a 17,50		QUÍMICA Y LA ACT. EXPERIMENTAL I PROF. OSCAR ZÁRATE			
1° HORA 17,50 a 18,50	TALLER DE HERRAMIENTAS DE LA PRÁCTICA PROF. VERÓNICA BRUSCHINI	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA Y ELEMENTOS DE ASTRONOMÍA PROF. ANDREA MALDONADO	PEDAGOGÍA PROF. MARCELA LÓPEZ	QUÍMICA Y LA ACT. EXPERIMENTAL I PROF. OSCAR ZÁRATE	EDUCACIÓN SEXUAL INTEGRAL (SEGUNDO CUATRIMESTRE) PROF.
2° HORA 18,50 a 19,50	TALLER DE HERRAMIENTAS DE LA PRÁCTICA PROF. VERÓNICA BRUSCHINI	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA Y ELEMENTOS DE ASTRONOMÍA PROF. ANDREA MALDONADO	PEDAGOGÍA PROF. MARCELA LÓPEZ	QUÍMICA Y LA ACT. EXPERIMENTAL I PROF. OSCAR ZÁRATE	EDUCACIÓN SEXUAL INTEGRAL (SEGUNDO CUATRIMESTRE) PROF.
3° HORA 20 a 21	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS PROF. EUGENIA FORTUNATO	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA Y ELEMENTOS DE ASTRONOMÍA PROF. ANDREA MALDONADO	EDUCACIÓN Y TRANSFORMACIONES SOCIALES CONTEMPORÁNEAS PROF. MARCELA LÓPEZ	CULTURA DIGITAL Y EDUCACIÓN (SEGUNDO CUATRIMESTRE) PROF.	MATEMÁTICA Y CIENCIAS NATURALES PROF. PABLO VIVEROS
4° HORA 21 a 22	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS PROF. EUGENIA FORTUNATO	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS PROF. EUGENIA FORTUNATO	EDUCACIÓN Y TRANSFORMACIONES SOCIALES CONTEMPORÁNEAS PROF. MARCELA LÓPEZ	CULTURA DIGITAL Y EDUCACIÓN (SEGUNDO CUATRIMESTRE) PROF.	MATEMÁTICA Y CIENCIAS NATURALES PROF. PABLO VIVEROS

**CAMPO DE LA PRÁCTICA EN TERRENO- LUNES DE 15 A 17h- PROF. ANDREA MALDONADO-**

SEGUNDO A/ 2°1°

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
PRE-HORA 17,10 a 17,50				QUIMICA II PROF. ANTONIO BARROZO	
1° HORA 17,50 a 18,50	PERSPECTIVA PEDAGÓGICO DIDÁCTICA II PDID PROF. MYRIAM REALE	BIOLOGÍA Y LABORATORIO II PROF. EUGENIA FORTUNATO	FÍSICA Y ELEMENTOS DE ASTRONOMÍA Y LAB. II FAST PROF. ANTONIO BARROZO	INTEGRACIÓN AREAL INTA PROF. ANDREA MALDONADO	PERSPECTIVA FILOSÓFICO PEDAGÓGICO II PFED PROF. MARCELA LÓPEZ
2° HORA 18,50 a 19,50	PERSPECTIVA PEDAGÓGICO DIDÁCTICA II PDID PROF. MYRIAM REALE	BIOLOGÍA Y LABORATORIO II PROF. EUGENIA FORTUNATO	FÍSICA Y ELEMENTOS DE ASTRONOMÍA Y LAB. II FAST PROF. ANTONIO BARROZO	INTEGRACIÓN AREAL INTA PROF. ANDREA MALDONADO	PERSPECTIVA FILOSÓFICO PEDAGÓGICO II PFED PROF. MARCELA LÓPEZ
3° HORA 20 a 21	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL II PROF. PABLO VIVEROS	BIOLOGÍA Y LABORATORIO II PROF. EUGENIA FORTUNATO	PSICOLOGÍA Y CULTURA DEL SUJETO QUE APRENDE PSICO II PROF. FLORENCIA FLEITA	QUÍMICA II PROF. ANTONIO BARROZO	CIENCIAS DE LA TIERRA CITI PROF. SANTIAGO COLOMBO
4° HORA 21 a 22	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL II PROF. PABLO VIVEROS		PSICOLOGÍA Y CULTURA DEL SUJETO QUE APRENDE PSICO II PROF. FLORENCIA FLEITA	QUÍMICA II PROF. ANTONIO BARROZO	FÍSICA Y ELEMENTOS DE ASTRONOMÍA Y LAB. II FAST PROF. ANTONIO BARROZO

TERCERO A/ 3°1°

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
PRE-HORA 17,10 a 17,50		ONDAS Y ÓPTICA FÍSICA Y LAB. OFET PROF. ANTONIO BARROZO		FUERZAS, MOV. Y ENERGÍA MEC. Y LAB. FUMEL PROF. DANIEL HILLAR	
1° HORA 17,50 a 18,50	PERSPECTIVA POLÍTICO INSTITUCIONAL POLIN PROF. OSVALDO VIDELA DICALBO	ASTRONOMÍA I ASTRO PROF. ANTONIO BARROZO	ELECROMAGNETISMO, TERMODINÁMICA Y LAB ETLAB PROF.	QUÍMICA Y LAB. III PROF. ANTONIO BARROZO	MATEMÁTICA APLICADA PROF. PABLO VIVEROS
2° HORA 18,50 a 19,50	PERSPECTIVA POLÍTICO INSTITUCIONAL POLIN PROF. OSVALDO VIDELA DICALBO	ASTRONOMÍA I ASTRO PROF. ANTONIO BARROZO	FUERZAS, MOV. Y ENERGÍA MEC. Y LAB. FUMEL PROF. DANIEL HILLAR	QUÍMICA Y LAB. III PROF. ANTONIO BARROZO	MATEMÁTICA APLICADA PROF. PABLO VIVEROS
3° HORA 20 a 21	ESPACIO DE DEFINICIÓN INSTITUCIONAL EDI PROF. SEBASTIÁN GUGLIELMONE	ELECTROMAGNETISMO, TERMODINÁMICA Y LAB ETLAB PROF.	ONDAS Y ÓPTICA FÍSICA Y LAB. OFET PROF. ANTONIO BARROZO	CIENCIAS NATURALES Y SU ENSEÑANZA DIDES PROF.	PERSPECTIVA FILOSÓFICO PEDAGÓGICO DIDÁCTICA FIPED PROF. LUIS TORRES
4° HORA 21 a 22	ESPACIO DE DEFINICIÓN INSTITUCIONAL EDI PROF. SEBASTIÁN GUGLIELMONE	ELECTROMAGNETISMO, TERMODINÁMICA Y LAB ETLAB PROF.	ONDAS Y ÓPTICA FÍSICA Y LAB. OFET PROF. ANTONIO BARROZO		PERSPECTIVA FILOSÓFICO PEDAGÓGICO DIDÁCTICA FIPED PROF. LUIS TORRES

CUARTO A/ 4°1°

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
PRE-HORA 17,10 a 17,50		EPISTEMOLOGÍA E HISTORIA DE LA FÍSICA EPHIS PROF. JORGE GIANFELICE	FÍSICA TEÓRICA FITEO PROF. JORGE GIANFELICE		
1° HORA 17,50 a 18,50	MATEMÁTICA PARA FÍSICOS Y SUS APLICACIONES MAT IV PROF. PABLO VIVEROS	ESPACIO DE DEFINICIÓN INSTITUCIONAL EDI PROF. ARIEL GALVÁN	FÍSICA TEÓRICA FITEO PROF. JORGE GIANFELICE	FÍSICA MODERNA Y LABORATORIO FIMLA PROF. DANIEL HILLAR	FÍSICA Y SU ENSEÑANZA FISEN PROF. ANTONIO BARROZO
2° HORA 18,50 a 19,50	MATEMÁTICA PARA FÍSICOS Y SUS APLICACIONES MAT IV PROF. PABLO VIVEROS	ESPACIO DE DEFINICIÓN INSTITUCIONAL EDI PROF. ARIEL GALVÁN	FÍSICA TEÓRICA FITEO PROF. JORGE GIANFELICE	FÍSICA MODERNA Y LABORATORIO FIMLA PROF. DANIEL HILLAR	FÍSICA Y SU ENSEÑANZA FISEN PROF. ANTONIO BARROZO
3° HORA 20 a 21	ASTRONOMÍA II PROF. ANTONIO BARROZO	ESPACIO DE DEFINICIÓN INSTITUCIONAL EDI PROF. ARIEL GALVÁN	EPISTEMOLOGÍA E HISTORIA DE LA FÍSICA EPHIS PROF. JORGE GIANFELICE	FÍSICA MODERNA Y LABORATORIO FIMLA PROF. DANIEL HILLAR	TALLER DE FÍSICA TAFI PROF.
4° HORA 21 a 22	ASTRONOMÍA II PROF. ANTONIO BARROZO		EPISTEMOLOGÍA E HISTORIA DE LA FÍSICA EPHIS PROF. JORGE GIANFELICE	FÍSICA MODERNA Y LABORATORIO FIMLA PROF. DANIEL HILLAR	TALLER DE FÍSICA TAFI PROF.