

## ETS ORDINARIOS DE LA CARRERA LICENCIATURA EN FÍSICA Y MATEMÁTICAS CORRESPONDIENTES AL PERIODO 26/2

CLAVE	ASIGNATURA	PROFESOR	DÍA	HORARIO	SALÓN
101	CÁLCULO I TURNO MATUTINO (M)	HUGO MENDEZ DELGADILLO	6 DE JULIO	08:00-10:00	101
101	CÁLCULO I TURNO VESPERTINO (V)	SERGIO RIOS ALBARRAN	7 DE JULIO	15:00-17:00	112
102	ÁLGEBRA I TURNO MATUTINO (M)	MYRIAM ROSALIA MALDONADO RAMIREZ	7 DE JULIO	11:00-13:00	109
102	ÁLGEBRA I TURNO VESPERTINO (V)	LUIS ANGEL GONZALEZ SERRANO	8 DE JULIO	16:00-18:00	112
103	GEOMETRÍA ANALÍTICA TURNO MATUTINO (M)	GASTON ORTEGA MORENO	8 DE JULIO	08:00-10:00	101
103	GEOMETRÍA ANALÍTICA TURNO VESPERTINO (V)	ERNESTO ANTONIO DEL RIO VALDES	7 DE JULIO	16:00-18:00	110
104	FÍSICA I TURNO MATUTINO (M)	JOSE PEREZ GONZALEZ	7 DE JULIO	10:00-12:00	110
104	FÍSICA I TURNO MIXTO (X)	ADOLFO HELMUT RUDOLF NAVARRO	8 DE JULIO	12:00-14:00	Z-203
104	FÍSICA I TURNO VESPERTINO (V)	MARIO CHAVARRIA CASTAÑEDA	6 DE JULIO	16:00-18:00	112
205	CÁLCULO II TURNO MATUTINO (M)	EMIGDIO SALAZAR CORDERO	6 DE JULIO	08:00-10:00	102
205	CÁLCULO II TURNO VESPERTINO (V)	LUIS ANGEL GONZALEZ SERRANO	9 DE JULIO	15:00-17:00	112
206	ECUACIONES DIFERENCIALES TURNO MATUTINO (M)	SAUL ALFREDO PUGA MANJARREZ	8 DE JULIO	08:00-10:00	102
206	ECUACIONES DIFERENCIALES TURNO VESPERTINO (V)	ROBERTO SEGUNDO ACOSTA ABREU	9 DE JULIO	09:00-11:00	112
207	ÁLGEBRA II TURNO MATUTINO (M)	ABELARDO SANTAELLA QUINTAS	7 DE JULIO	12:00-14:00	107
207	ÁLGEBRA II TURNO VESPERTINO (V)	FELIX ZAMORA SANCHEZ	6 DE JULIO	15:00-17:00	101
208	FÍSICA II TURNO MATUTINO (M)	JOSE MANUEL DEL RIO GARCIA	8 DE JULIO	10:00-12:00	103
208	FÍSICA II TURNO VESPERTINO (V)	PATRICIA SANCHEZ CRUZ	6 DE JULIO	12:00-14:00	112
209	ANÁLISIS VECTORIAL TURNO MATUTINO (M)	ERIK DIAZ BAUTISTA	7 DE JULIO	10:00-12:00	104
209	ANÁLISIS VECTORIAL TURNO VESPERTINO (V)	GUADALUPE MUÑOZ MARTINEZ	8 DE JULIO	15:00-17:00	101
310	CÁLCULO III TURNO MATUTINO (M)	EMIGDIO SALAZAR CORDERO	8 DE JULIO	08:00-10:00	104
310	CÁLCULO III TURNO VESPERTINO (V)	CARLOS ALEJANDRO MORENO MUÑOZ	6 DE JULIO	13:00-15:00	110
311	ÁLGEBRA III TURNO MATUTINO (M)	ABELARDO SANTAELLA QUINTAS	9 DE JULIO	08:00-10:00	101
311	ÁLGEBRA III TURNO VESPERTINO (V)	JOSE CALDERON MENDOZA	7 DE JULIO	14:00-16:00	107

313	PROGRAMACIÓN I TURNO MATUTINO (M)	VERONICA BOLAÑOS GRANADOS	6 DE JULIO	08:00-10:00	103
313	PROGRAMACIÓN I TURNO VESPERTINO (V)	ROGELIO CRUZ GARCIA	7 DE JULIO	11:00-13:00	102
314	FÍSICA III TURNO MATUTINO (M)	GABRIEL RAMÍREZ DAMASO	8 DE JULIO	10:00-12:00	105
314	FÍSICA III TURNO VESPERTINO (V)	JESÚS PALACIOS GÓMEZ	9 DE JULIO	12:00-14:00	110
415	CÁLCULO IV TURNO MATUTINO (M)	MIGUEL ANGEL VALENCIA BUCIO	6 DE JULIO	09:00-11:00	107
415	CÁLCULO IV TURNO VESPERTINO (V)	ERICK LEE GUZMAN	7 DE JULIO	13:00-15:00	112
416	ÁLGEBRA IV TURNO MATUTINO (M)	HUGO MENDEZ DELGADILLO	8 DE JULIO	08:00-10:00	106
416	ÁLGEBRA IV TURNO VESPERTINO (V)	SERGIO RIOS ALBARRAN	9 DE JULIO	15:00-17:00	111
417	PROGRAMACIÓN II	LUIS CARLOS CORONADO GARCIA	6 DE JULIO	07:00-09:00	104
418	FÍSICA IV	JOSÉ MARTÍNEZ VIEYRA	7 DE JULIO	12:00-14:00	105
419	INTRODUCCIÓN A MÉTODOS MATEMÁTICOS	ALBERTO LÓPEZ TRUJILLO	8 DE JULIO	12:00-14:00	111
420	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	ALFREDO GODINEZ MUÑOZ	8 DE JULIO	13:00-15:00	LAB.
501	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	MIGUEL ANGEL VALENCIA BUCIO	7 DE JULIO	09:00-11:00	111
502	ÁLGEBRA MODERNA I	PABLO LAM ESTRADA	8 DE JULIO	12:00-14:00	110
503	GEOMETRÍA DIFERENCIAL I	SALVADOR QUINTIN FLORES GARCIA	6 DE JULIO	08:00-10:00	105
505	PROBABILIDAD I	FRANCISCO RAMIREZ REYES	7 DE JULIO	11:00-13:00	101
506	MÉTODOS NUMÉRICOS	JOSE GERMAN GONZALEZ SANTOS	8 DE JULIO	10:00-12:00	107
542	FÍSICA TEÓRICA I TURNO MATUTINO (M)	MIGUEL NERI ROSAS	7 DE JULIO	11:00-13:00	Z-201
542	FÍSICA TEÓRICA I TURNO VESPERTINO (V)	MARIO EFRAÍN PACHECO QUINTANILLA	9 DE JULIO	15:00-17:00	105
543	INTRODUCCIÓN A FÍSICA MODERNA	ABRAHAM CAMACHO GARIBAY	9 DE JULIO	10:00-12:00	105
544	MÉTODOS MATEMÁTICOS I	RICARDO GREGORIO LÓPEZ LEMUS	6 DE JULIO	12:00-14:00	105
562	CURSO ESPECIAL DE ELECTRONICA	PORFIRIO REYES LÓPEZ	8 DE JULIO	18:00-20:00	LAB.
572	ANÁLISIS	ALFONSO GARCIA MURILLO	6 DE JULIO	13:00-15:00	109
574	DIDÁCTICA GENERAL	LUZ MARÍA DE GUADALUPE GONZÁLEZ ÁLVAREZ	9 DE JULIO	11:00-13:00	107

575	HISTORIA DE LAS MATEMÁTICAS	SERGIO RIOS ALBARRAN	9 DE JULIO	15:00-17:00	111
590	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	ARTURO FIDENCIO MENDEZ SANCHEZ	7 DE JULIO	10:00-12:00	108
601	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	ROBERTO SEGUNDO ACOSTA ABREU	9 DE JULIO	09:00-11:00	112
602	INTRODUCCIÓN A FUNCIONES DE VARIABLE COMPLEJA	JOSE OSCAR GONZALEZ CERVANTES	6 DE JULIO	08:00-10:00	106
603	ÁLGEBRA MODERNA II	CESAR ALBERTO ESCOBAR GRACIA	8 DE JULIO	08:00-10:00	108
604	GEOMETRÍA DIFERENCIAL II	SERGIO RIOS ALBARRAN	7 DE JULIO	17:00-19:00	112
605	INTRODUCCIÓN A SISTEMAS	VERONICA BOLAÑOS GRANADOS	7 DE JULIO	10:00-12:00	107
606	PROGRAMACIÓN LINEAL	ERNESTO ANTONIO DEL RIO VALDES	8 DE JULIO	15:00-17:00	102
608	ANÁLISIS NUMÉRICO I	MAYRA NAYELI ESQUILDO UVALDO	6 DE JULIO	15:00-17:00	109
616	DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS	LUZ MARÍA DE GUADALUPE GONZÁLEZ ÁLVAREZ	9 DE JULIO	11:00-13:00	107
627	INTRODUCCIÓN A LA RELATIVIDAD ESPECIAL	HÉCTOR JAVIER URIARTE RIVERA	8 DE JULIO	10:00-12:00	109
648	FÍSICA TEÓRICA II	LUIS ANTONIO ARIAS HERNÁNDEZ	7 DE JULIO	10:00-12:00	103
649	MECÁNICA CUÁNTICA I	DIONISIO MANUEL TUN MOLINA	9 DE JULIO	15:00-17:00	104
650	MÉTODOS MATEMÁTICOS II	JOSÉ CALDERÓN MENDOZA	8 DE JULIO	15:00-17:00	103
651	ELECTRÓNICA FUNCIONAL I	JOAQUIN IBARRA BAEZ	9 DE JULIO	10:00-12:00	LAB.
676	TÓPICOS EN ECUACIONES DIFERENCIALES I	FAUSTO JARQUIN ZARATE	9 DE JULIO	08:00-10:00	102
677	GEOMETRÍA I	ALFONSO GARCIA MURILLO	9 DE JULIO	11:00-13:00	108
679	TALLER PEDAGÓGICO I	LUZ MARÍA DE GUADALUPE GONZÁLEZ ÁLVAREZ	9 DE JULIO	11:00-13:00	107
691	TERMODINAMICA DE CICLOS DE POTENCIA	JOSE CARLOS PREZAS DE LA ROSA	8 DE JULIO	16:00-18:00	111
692	TRANSFERENCIA DE CALOR	JOSE CARLOS PREZAS DE LA ROSA	8 DE JULIO	16:00-18:00	111
719	ANÁLISIS MATEMÁTICO III	JOSE MARIA ROCHA MARTINEZ	7 DE JULIO	10:00-12:00	105
720	FUNCIONES DE VARIABLE COMPLEJA I	ALEJANDRO SOTO GONZALEZ	6 DE JULIO	11:00-13:00	107
721	TEORÍA DE ECUACIONES DIFERENCIALES I	MAYRA NAYELI ESQUILDO UVALDO	8 DE JULIO	15:00-17:00	104
722	ÁLGEBRA MODERNA III	PABLO LAM ESTRADA	8 DE JULIO	17:00-19:00	108

723	GEOMETRÍA DIFERENCIAL III	PABLO PANIAGUA LOPEZ	9 DE JULIO	16:00-18:00	108
724	TOPOLOGÍA I	GAMALIEL YAFTE TELLEZ SANCHEZ	7 DE JULIO	18:00-20:00	108
725	FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN	EDUARDO VIRUEÑA SILVA	7 DE JULIO	08:00-10:00	112
727	ESTADÍSTICA I	ERNESTO ANTONIO DEL RIO VALDES	6 DE JULIO	14:00-16:00	108
728	ANÁLISIS NUMÉRICO II	MAYRA NAYELI ESQUILDO UVALDO	6 DE JULIO	15:00-17:00	109
718	EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE	LUZ MARÍA DE GUADALUPE GONZÁLEZ ÁLVAREZ	9 DE JULIO	11:00-13:00	107
729	INTRODUCCIÓN A LA RELATIVIDAD GENERAL	ALFREDO LÓPEZ ORTEGA	8 DE JULIO	15:00-17:00	105
755	FÍSICA TEÓRICA III	ARTURO ZUÑIGA SEGUNDO	7 DE JULIO	10:00-12:00	112
756	MECÁNICA CUÁNTICA II	HUMBERTO GARCILAZO SOTO	7 DE JULIO	15:00-17:00	111
757	INTRODUCCIÓN A FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	JORGE RICARDO AGUILAR HERNÁNDEZ	6 DE JULIO	10:00-12:00	109
758	ELECTRÓNICA FUNCIONAL II	JOAQUIN IBARRA BAEZ	9 DE JULIO	10:00-12:00	LAB.
760	TEORIA DEL CONTROL I	PORFIRIO REYES LÓPEZ	8 DE JULIO	18:00-20:00	LAB.
799	ASTROFÍSICA GENERAL	ANA MARÍA HIDALGO GAMEZ	7 DE JULIO	12:00-14:00	103
782	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA II	ROBERTO SEGUNDO ACOSTA ABREU	9 DE JULIO	09:00-11:00	112
783	TALLER PEDAGÓGICO II	LUZ MARÍA DE GUADALUPE GONZÁLEZ ÁLVAREZ	9 DE JULIO	11:00-13:00	107
784	SEMINARIO DE LA PROBLEMÁTICA EDUCATIVA NACIONAL	LUZ MARÍA DE GUADALUPE GONZÁLEZ ÁLVAREZ	9 DE JULIO	11:00-13:00	107
793	INGENIERÍA NUCLEAR I	JOSÉ CARLOS PREZAS DE LA ROSA	6 DE JULIO	18:00-20:00	110
794	TEORÍA DE REACTORES NUCLEARES I	MIGUEL ANGEL MARTÍNEZ FLORENTINO	7 DE JULIO	18:00-20:00	107
830	ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES	PABLO PANIAGUA LOPEZ	6 DE JULIO	16:00-18:00	111
831	ANÁLISIS MATEMÁTICO IV	ROBERTO FERNANDEZ SORIANO	8 DE JULIO	15:00-17:00	106
832	FUNCIONES DE VARIABLE COMPLEJA II	GAMALIEL YAFTE TELLEZ SANCHEZ	8 DE JULIO	10:00-12:00	110
834	ÁLGEBRA MODERNA IV	MYRIAM ROSALIA MALDONADO RAMIREZ	7 DE JULIO	11:00-13:00	109
835	TOPOLOGÍA II	SALVADOR QUINTIN FLORES GARCIA	9 DE JULIO	08:00-10:00	103
836	ARQUITECTURA DE UNA COMPUTADORA	EDUARDO VIRUEÑA SILVA	9 DE JULIO	10:00-12:00	106

<b>838</b>	ESTADÍSTICA II	MARCO ANTONIO AMARAL VALLE	7 DE JULIO	16:00-18:00	<b>109</b>
<b>840</b>	LÓGICA MATEMÁTICA	DAVID JOSE FERNANDEZ BRETON	6 DE JULIO	10:00-12:00	<b>110</b>
<b>853</b>	MATEMATICAS FINANCIERAS	FRANCISCO RAMIREZ REYES	8 DE JULIO	12:00-14:00	<b>108</b>
<b>864</b>	FÍSICA ESTADÍSTICA	FERNANDO ANGULO BROWN	6 DE JULIO	10:00-12:00	<b>111</b>
<b>866</b>	INTODUCCIÓN A LA FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR	RAMON GOMEZ AGUILAR	7 DE JULIO	10:00-12:00	<b>106</b>
<b>867</b>	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA NUCLEAR Y PARTÍCULAS ELEMENTALES	JOSE MANUEL RIVERA REBOLLEDO	9 DE JULIO	12:00-14:00	<b>109</b>
<b>869</b>	TEORIA DEL CONTROL II	PORFIRIO REYES LÓPEZ	8 DE JULIO	18:00-20:00	<b>LAB.</b>
<b>883</b>	INT. A LA COSMOLOGÍA	JOSE CALDERON MENDOZA	8 DE JULIO	15:00-17:00	<b>103</b>
<b>888</b>	TEMAS APLICATIVOS DE LA MATEMÁTICA	MARCO ANTONIO RODRIGUEZ ANDRADE	6 DE JULIO	12:00-14:00	<b>111</b>
<b>895</b>	INGENIERÍA NUCLEAR II	CARLOS LÓPEZ LIMA	7 DE JULIO	18:00-20:00	<b>106</b>
<b>896</b>	TEORÍA DE REACTORES NUCLEARES II	MIGUEL ANGUEL MARTÍNEZ FLORENTINO	8 DE JULIO	18:00-20:00	<b>110</b>
<b>897</b>	PROTECCIÓN RADIOLÓGICA	CARLOS LÓPEZ LIMA	9 DE JULIO	18:00-20:00	<b>107</b>