

FACULTAD DE FÍSICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

LICENCIATURA EN FÍSICA

**HORARIOS PERÍODO AGOSTO 2014 – ENERO 2015**

<b>BLOQUE 101</b>						
<b>MATERIA</b>	<b>SALÓN</b>	<b>LUN</b>	<b>MAR</b>	<b>MIE</b>	<b>JUE</b>	<b>VIE</b>
<b>COMPUTACIÓN BÁSICA (26735)</b> Fernando M. Montes González	1 / Centro de Cómputo	8-10	12-14	-----	8-10	-----
<b>ÁLGEBRA Y TRIGONOMETRÍA (47166)</b> Ángel Flores Valencia	1	10-11	-----	10-12	-----	9-11
<b>FÍSICA GENERAL (47182)</b> Patricia Padilla Sosa	1	11-13	-----	8-10	-----	8-9
<b>INICIACIÓN AL CÁLCULO (47177)</b> Carlos E. Vargas Madrazo	1	13-15	11-12	-----	12-14	-----
<b>INTRODUCCIÓN AL MÉTODO CIENTÍFICO Y EXP. (47183)</b> Antonio Marín Hernández	1	-----	8-9	12-14	10-12	-----
<b>GEOMETRÍA ANALÍTICA EN EL PLANO (47179)</b> Adrián A. Huerta Hernández	1	-----	9-11	-----	14-15	11-13
<b>SEMINARIO DE FÍSICA</b> * Ponentes invitados	Lab. de Física I	-----	-----	-----	-----	13-14
<b>INGLÉS I</b> * USBI, Centro de Idiomas, etc.						

FACULTAD DE FÍSICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

**LICENCIATURA EN FÍSICA**  
**HORARIOS PERÍODO AGOSTO 2014 – ENERO 2015**

<b>BLOQUE 102</b>						
<b>MATERIA</b>	<b>SALÓN</b>	<b>LUN</b>	<b>MAR</b>	<b>MIE</b>	<b>JUE</b>	<b>VIE</b>
<b>ÁLGEBRA Y TRIGONOMETRÍA (70723)</b> Salvador Herrera Velarde	<b>2</b>	<b>-----</b>	<b>16-18</b>	<b>-----</b>	<b>16-18</b>	<b>15-16</b>
<b>FÍSICA GENERAL (70712)</b> Alejandro Aguilar Salas	<b>2</b>	<b>-----</b>	<b>13-15</b>	<b>15-16</b>	<b>-----</b>	<b>13-15</b>
<b>INICIACIÓN AL CÁLCULO (70720)</b> Ramón Ortiz Fernández	<b>2</b>	<b>13-15</b>	<b>15-16</b>	<b>-----</b>	<b>13-15</b>	<b>-----</b>
<b>INTRODUCCIÓN AL MÉTODO CIENTÍFICO Y EXP. (70708)</b> Hugo Ponce Flores	<b>2</b>	<b>16-18</b>	<b>-----</b>	<b>16-18</b>	<b>15-16</b>	<b>-----</b>
<b>GEOMETRÍA ANALÍTICA EN EL PLANO (70715)</b> Hugo Ponce Flores	<b>2</b>	<b>15-16</b>	<b>-----</b>	<b>13-15</b>	<b>-----</b>	<b>16-18</b>
<b>INGLÉS I</b> * USBI, Centro de Idiomas, etc.						

FACULTAD DE FÍSICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

LICENCIATURA EN FÍSICA

**HORARIOS PERÍODO AGOSTO 2014 – ENERO 2015**

<b>BLOQUE 301</b>						
<b>MATERIA</b>	<b>SALÓN</b>	<b>LUN</b>	<b>MAR</b>	<b>MIE</b>	<b>JUE</b>	<b>VIE</b>
<b>CALOR, ONDAS Y FLUIDOS (50772)</b> Juan Narváez Ramírez	2	8-10	9-11	-----	8-9	-----
<b>LECTURA Y REDACCIÓN A TRAVÉS DEL ANÁLISIS... (54690)</b> María García Araujo	2	10-12	11-13	-----	-----	-----
<b>ÁLGEBRA LINEAL I (50858)</b> Juan Narváez Ramírez	2	12-13	-----	9-11	12-13	8-10
<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (47178)</b> Rodrigo Sánchez García	2	-----	8-9	8-9	11-12	11-13
<b>CÁLCULO INTEGRAL EN UNA VARIABLE (47174)</b> Ramón Ortiz Fernández	2	-----	-----	11-13	9-11	10-11
<b>LABORATORIO DE MECÁNICA (50863)</b> Carlos Rubén De la Mora Basáñez	Lab. de Física I	-----	16-19	-----	16-19	-----
<b>SEMINARIO DE FÍSICA</b> * Ponentes invitados	Lab. de Física I	-----	-----	-----	-----	13-14

FACULTAD DE FÍSICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

LICENCIATURA EN FÍSICA

**HORARIOS PERÍODO AGOSTO 2014 – ENERO 2015**

<b>BLOQUE 501</b>						
<b>MATERIA</b>	<b>SALÓN</b>	<b>LUN</b>	<b>MAR</b>	<b>MIE</b>	<b>JUE</b>	<b>VIE</b>
<b>ÓPTICA (54675)</b> Héctor H. Cerecedo Núñez	3	8-9	8-9	-----	8-9	8-10
<b>VARIABLE COMPLEJA (57616)</b> Ramón Ortiz Fernández	3	9-11	13-14	-----	-----	11-13
<b>CÁLCULO INTEGRAL EN VARIAS VARIABLES (47191)</b> Martha Isabel Díaz Romero	3	11-13	-----	11-13	11-12	-----
<b>FÍSICA MODERNA (57609)</b> Hugo Ponce Flores	3	-----	9-11	9-11	12-13	-----
<b>INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA TEÓRICA (54677)</b> Rodrigo Sánchez García	3	-----	11-13	-----	9-11	10-11
<b>LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO (57613)</b> Patricia Padilla Sosa	Lab. de Física I	16-19	-----	-----	-----	16-19
<b>SEMINARIO DE FÍSICA</b> * Ponentes invitados	Lab. de Física I	-----	-----	-----	-----	13-14

FACULTAD DE FÍSICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

**LICENCIATURA EN FÍSICA**  
**HORARIOS PERÍODO AGOSTO 2014 – ENERO 2015**

<b>BLOQUE 701</b>						
<b>MATERIA</b>	<b>SALÓN</b>	<b>LUN</b>	<b>MAR</b>	<b>MIE</b>	<b>JUE</b>	<b>VIE</b>
<b>MECÁNICA ESTADÍSTICA (60367)</b> Norma Bagatella Flores	Lab. de Física I	12-13	-----	11-13	11-13	-----
<b>INTRODUCCIÓN A LA ELECTRODINÁMICA (60366)</b> Juan Efraín Rojas Marcial	Lab. de Física I	-----	12-14	13-14	-----	11-13
<b>INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA CUÁNTICA (60368)</b> Sergio A. Lerma Hernández	Lab. de Física I	10-12	10-12	-----	10-11	-----
<b>TÓPICOS DISCIPLINARES I</b> * Consultar oferta						
<b>TÓPICOS DISCIPLINARES II</b> * Consultar oferta						
<b>SEMINARIO DE FÍSICA</b> * Ponentes invitados	Lab. de Física I	-----	-----	-----	-----	13-14

FACULTAD DE FÍSICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

LICENCIATURA EN FÍSICA

**HORARIOS PERÍODO AGOSTO 2014 – ENERO 2015**

<b>MATERIAS OPTATIVAS</b>						
<b>MATERIA</b>	<b>SALÓN</b>	<b>LUN</b>	<b>MAR</b>	<b>MIE</b>	<b>JUE</b>	<b>VIE</b>
<b>INTRODUCCIÓN A LA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA</b> Carlos Rubén De la Mora Basáñez	Lab. de Física I	-----	-----	16-20	-----	-----
<b>SISTEMAS COMPLEJOS</b> Manuel E. Rodríguez Achach	Lab. de Física I	-----	7-9	-----	7-9	-----
<b>TEMAS SELECTOS DE ÁLGEBRA LINEAL</b> Norma Bagatella Flores	Lab. de Física I	-----	-----	9-11	1-2	9-11
<b>Dinámica Molecular</b> Adrián A. Huerta Hernández		-----	4-6	-----	4-6	-----

<b>MATERIAS TERMINALES</b>						
<b>MATERIA</b>	<b>SALÓN</b>	<b>LUN</b>	<b>MAR</b>	<b>MIE</b>	<b>JUE</b>	<b>VIE</b>
<b>SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN (62313)</b> Sergio A. Lerma Hernández	3		16-18	-----	16-18	-----
<b>SERVICIO SOCIAL (65133)</b> Patricia Padilla Sosa	Lab. de Física II	8-10	-----	-----	-----	9-11
<b>EXPERIENCIA RECEPCIONAL (65127)</b> Manuel E. Rodríguez Achach	1	-----	16-18	-----	16-18	-----
<b>SEMINARIO DE FÍSICA</b> * Ponentes invitados	Lab. de Física I	-----	-----	-----	-----	13-14

