

ALUMNOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS:

Les informamos que las asignaturas del Programa de la Licenciatura en Ciencias Físico Matemáticas, que hasta el momento han sido aprobadas por el H. Consejo Técnico de nuestra Facultad son las siguientes:

| Clave | Nombre de la asignatura | Profesor |
|--------------|--|--------------------------------|
| TC1 | Cálculo I | Lourdes Guerrero Magaña |
| TC3 | Geometría Analítica Vectorial | José Vega Cabrera |
| TC4 | Computación I | Héctor Tejeda Villela |
| TC5 | Física General | Gabriel Arroyo Correa |
| TC6 | Cálculo II, sección 1 | Azucena Chávez González |
| TC7 | Álgebra Superior II, sección 1 | Gloria Andablo Reyes |
| TC8 | Computación II, sección 1 | Cuauhtémoc Rivera Loaiza |
| TC9 | Física I, sección 1 | Eduardo S. Tututi Hernández |
| TC6 | Cálculo II, sección 2 | Armando Sepúlveda López |
| TC7 | Álgebra Superior II, sección 2 | Gloria Andablo Reyes |
| TC8 | Computación II, sección 2 | Cuauhtémoc Rivera Loaiza |
| TC9 | Física I, sección 2 | Gabriel Arroyo Correa |
| TC10 | Cálculo III | Patricia Manríquez Zavala |
| TC12 | Probabilidad y Estadística | María Luisa Pérez Seguí |
| TC14 | Física II | Luis Mariano Hernández Ramírez |
| TC15 | Cálculo IV | Homero Díaz Marín |
| TC16 | Álgebra Lineal II | Luis Valero Elizondo |
| TC17 | Cálculo Complejo | Petr Zhevandrov |
| TC18 | Física III | Mauricio Ortiz Gutiérrez |
| TC19 | Física Moderna | José Vega Cabrera |
| C2 | Análisis de Algoritmos I | Karina Figueroa Mora |
| C3 | Lenguajes Formales | Karina Figueroa Mora |
| C8 | Geometría Computacional II | Héctor Tejeda Villela |
| C11 | Procesamiento de Cadenas | Héctor Tejeda Villela |
| C21 | Inteligencia Artificial | Karina Figueroa Mora |
| C25 | Interacción Hombre Máquina | Cuauhtémoc Rivera Loaiza |
| E2 | Historia de las Matemáticas I | J. Roberto García Pérez |
| E4 | Didáctica de las Matemáticas I | Carlos Cortés Zavala |
| E6 | Currículo y Evaluación | Patricia Manríquez Zavala |
| E9 | Teorías de Aprendizaje II | Christian Morales Ontiveros |
| E14 | Diseño y Desarrollo de Software Educativo II | Christian Morales Ontiveros |

| | | |
|-----|--|--------------------------------|
| E15 | Teorías sobre Resolución de Problemas | Carlos Cortés Zavala |
| F1 | Laboratorio de Física General | José Vega Cabrera |
| F2 | Laboratorio de Mecánica (sección 1) | Gabriel Arroyo Correa |
| F2 | Laboratorio de Mecánica (sección 2) | José Vega Cabrera |
| F3 | Métodos Matemáticos de la Física I | Isidro Aranda Sánchez |
| F5 | Laboratorio de Electromagnetismo | José Vega Cabrera |
| F6 | Óptica | Mauricio Ortiz Gutiérrez |
| F7 | Métodos Matemáticos de la Física II | Isidro Aranda Sánchez |
| F8 | Mecánica Teórica | Alberto Mendoza Suárez |
| F9 | Laboratorio de Óptica I | Mary Carmen Peña Gomar |
| F10 | Teoría Electromagnética I | Héctor Pérez Aguilar |
| F11 | Electrónica I | Misael Vieyra Ríos |
| F16 | Introducción a la Ciencia de los Materiales | Luis Mariano Hernández Ramírez |
| F37 | Teoría Electromagnética II | Héctor Pérez Aguilar |
| F42 | Relatividad General II | Joaquín Estévez Delgado |
| M3 | Geometría Euclidiana | Jorge Luis López López |
| M4 | Álgebra Moderna | Luis Valero Elizondo |
| M5 | Análisis Matemático II | Homero Díaz Marín |
| M8 | Topología | Fernando Hernández Hernández |
| M22 | Matemáticas Discretas II | María Luisa Pérez Seguí |
| M29 | Análisis Complejo II | Jorge Luis López López |
| M31 | Análisis Numérico I | Francisco Domínguez Mota |
| M36 | Solución Numérica de Ecuaciones Diferenciales Parciales | Rafael González Campos |
| M39 | Curso Especial de Matemáticas (Métodos Numéricos Avanzados), sección 1 | Fernando I. Ramírez Zavaleta |
| M42 | Temas Selectos de Matemáticas (Transformadas Integrales y Aplicaciones), sección 1 | Rafael González Campos |

Los programas de las asignaturas Curso Especial de Matemáticas y Temas Selectos de Matemáticas están a su disposición en la Secretaría Académica.

Dado que necesitamos saber si las asignaturas con claves C, E, F y M enumeradas arriba, son de interés para ustedes, les pedimos de favor que entren a la página que el Dr. Luis Valero diseñó con este fin y soliciten las asignaturas de su interés (aunque éstas ya hayan sido aprobadas por el H. Consejo Técnico).

Por otra parte, también deseamos saber si hay alumnos interesados en inscribirse en alguna asignatura que no aparezca en la lista de arriba. Si este es el caso, les pedimos de favor la soliciten en la misma página.

La dirección de la página creada por el Dr. Luis Valero es

<http://computo.fismat.umich.mx/~valero/PortalFismat/Alumno.php>

IMPORTANTE:

- 1) **Por acuerdo del H. Consejo Técnico de nuestra Facultad, se cancelarán las asignaturas que cuenten con menos de 3 alumnos inscritos. Debido a lo anterior es muy importante que sólo soliciten asignaturas a las que realmente tengan planeado inscribirse.**

- 2) **La fecha límite para solicitar asignaturas es el MARTES 19 DE ENERO 2016.**