

Title: Programación

Author: Jose Antonio Lopez Rodriguez
 Date: 10/3/11

Tipo Basica

<i>Materia</i>	<i>Nombre</i>	<i>Apellido</i>
Física 1 (Biología y Química)	Emery	Dunia
Física 1 (Biología y Química)	Fermin A.	Dalmagro A.
Física 1 (Biología y Química)	Joselen	Peña
Física 1 (Biología y Química)	Orlenys Natali	Troconis
Física 1 (Biología y Química)	Zaida Carolina	Medina de Hoenicka
Física 1 (Física y Matemáticas)	Jackeline Josefina	Quiñones Loubet
Física 1 (Física y Matemáticas)	Ling Alfonso	Sequera Marín
Física 1 (Física y Matemáticas)	Luis	Cortina
Física 1 (Física y Matemáticas)	Souad María	Tabban Sabbagh
Física 2 (Biología y Química)	Ernesto	Fuenmayor Di Prisco
Física 2 (Biología y Química)	Estela	Perez
Física 2 (Física y Matemáticas)	Solmar Alexandra	Varela Salazar
Física 2 (Geoquímica)	Yisely De los Angeles	Martinez Perez
Física 3 (Biología y Química)	Antonio	Delgado
Física 3 (Biología y Química)	David Tony	Verrilli Hernandez
Laboratorio de demostraciones	Hely Arnal	Cordero Leon
Laboratorio de física general 1 ó 2	Aleida	González
Laboratorio de física general 1 ó 2	Andrés	Correa
Laboratorio de física general 1 ó 2	Augusto Alejandro	Holguin Valdez
Laboratorio de física general 1 ó 2	Gema	González
Laboratorio de física general 1 ó 2	Iván	Escalona
Laboratorio de física general 1 ó 2	Iván	Scheurmann
Laboratorio de física general 1 ó 2	John Carlos	Mantilla Ochoa
Laboratorio de física general 1 ó 2	Jorge José	Troconis
Laboratorio de física general 1 ó 2	Jose Gregorio	Jorge Alviarez

Tipo Electiva

<i>Materia</i>	<i>Nombre</i>	<i>Apellido</i>
Bases Físicas de las Técnicas Diagnósticas y la Terapéutica Médica	Mario	Ruiz
Cómputo Científico	Erik	Machado Perez
Diseño Lógico	Levi	Garcia Dominguez
Evolución Estelar	Ernesto	Fuenmayor Di Prisco
Física del Estado Sólido	Boutros Pierre	Embaid Embaid
Física del Estado Sólido	Carlos	Gago
Física del Estado Sólido	David Tony	Verrilli Hernandez
Física del Estado Sólido	Nuri	Hurtado Villasana
Física Radiológica	Mary Carmen	Romero Teran
Geofísica General	Jose Gregorio	Jorge Alviarez
Geología Física	Jose Gregorio	Jorge Alviarez

Title:

Author: Jose Antonio Lopez Rodriguez

Date: 10/3/11

Materia	Nombre	Apellido
Historia de la Física	Delfin Jesús	Moronta Izarra
Historia de la Física	José Antonio	López Rodríguez
Historia de la Física	Vidal S.	Alonso Hernández
Instrumentación I	Humberto Luis	Rojas Mujica
Introducción a la Teoría Clásica de Campos	Abraham	Lozada Gutierrez
Métodos de la Física Experimental	Carlos Eduardo	Rojas Gutiérrez
Métodos Sísmicos	Jose Gregorio	Jorge Alvarez
Pasantía Clínica I	José Antonio	López Rodríguez
Petrofísica	Jose Gregorio	Jorge Alvarez
Sismología	Jose Gregorio	Jorge Alvarez
Tópicos de Física Teórica	Ernesto	Fuenmayor Di Prisco
Tópicos de Instrumentación	Esteban Segundo	Álvarez
Tópicos en Astrofísica	Ernesto	Fuenmayor Di Prisco
Tópicos en Física Computacional	Rosa Elena	Mujica Paredes

Tipo Obligatoria

Materia	Nombre	Apellido
Electricidad Y Magnetismo	Javier	Landaeta
Electromagnetismo	Anamaria	Font Villarroel
Electrónica	Esteban Segundo	Álvarez
Electrónica	Ramon	Porras Gonzalez
Física Cuántica I	Boutros Pierre	Embaid Embaid
Física Cuántica II	Miroslav	Vetrovec Brautigamova
Física Estadística	Nuri	Hurtado Villasana
Laboratorio III	Joszaira del Valle	Lárez Natera
Laboratorio IV	Lisseta	D'Onofrio
Mecánica	Rosa Elena	Mujica Paredes
Mecánica Clásica	Fortunato	Bentolila Benarroch
Mecánica Clásica	Vidal S.	Alonso Hernández
Mecánica Cuántica	Carlos	Gago
Métodos Matemáticos II	Abraham	Lozada Gutierrez
Ondas	Ernesto Jose	Contreras Herrada

Tipo PF

Materia	Nombre	Apellido
Física del Estado Sólido	Ernesto Antonio	Medina Dagger
Mecánica Cuántica	Salvatore	De Vincenzo M
Relatividad General	Pío	Arias

Tipo PFM

Title:

Author: Jose Antonio Lopez Rodriguez

Date: 10/3/11

<i>Materia</i>	<i>Nombre</i>	<i>Apellido</i>
Adquisición y Procesamiento de Imágenes Médicas	Miguel	Martín Landrove

Tipo PI

<i>Materia</i>	<i>Nombre</i>	<i>Apellido</i>
Control Automático	Jesús	Pérez
Medidas	Clemente	Herrera