

FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA  
ITI- MECÁNICA 2005/2006 - PRÁCTICAS

**EXAMEN PRIMER PARCIAL: 18 DE FEBRERO DE 2006**

**DISTRIBUCIÓN DE LOS ALUMNOS EN LAS AULAS DISPONIBLES**

**A1.-AULA STUDENT, DE 9:00 A 11:00 HORAS**

Acosta Díaz Eliezer
Alayón Castilla, Jonathan
Alfonso Suárez Berta Catalina
Almenar Hernández José María
Barrios Pérez, Joshua
Cabrera Marichal José Antonio
Caloca González, Rayco
Castro Pérez Javier
Coello Candelaria, Ricardo
Cuadros Tejada Gustavo Adolfo
Dávila Alonso Hugo
Dávila Fernández, Mercedes
Delgado Benítez, Jonathan
Delgado González Vanesa
Díaz Herrera Oscar
Diaz Miranda Lupicino

**A2.-AULA TOURING, DE 9:00 A 11:00 HORAS**

Expósito Peraza Zebenzui
García Lorenzo Rayco
García Paz Bruno
García Ramos, Sergio
Gómez Estévez Alexis
González López Peñalver Leda
Hernández De Vera Ricardo
Hernández Rodríguez Adonis
Hernández Trujillo, Álvaro M.
López Rodríguez, Álvaro
Lorenzo González Darvis
Martín Hernández, Abigail
Martín Martín Ruyman
Oliva Hernández Julio
Padrón Valiente, José Damián
Pérez García, Jeffrey Domingo

FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA  
ITI- MECÁNICA 2005/2006 - PRÁCTICAS

**EXAMEN PRIMER PARCIAL: 18 DE FEBRERO DE 2006**

**DISTRIBUCIÓN DE LOS ALUMNOS EN LAS AULAS DISPONIBLES**

**B1.-AULA STUDENT, DE 11:30 A 13:30 HORAS**

Quintero Salazar María Duna
Ramírez Díaz Alfredo Jesús
Ramos Pérez Priscila
Reverón Donate Alexis
Rivero González, Sergio Ayoze
Rodríguez Hernández, Héctor
Rodríguez Izquierdo Julio Alberto
Sánchez Ciria Javier
Sánchez Trujillo Silvia
Santana Gallego Miguel
Siverio Fortes María del Cristo
Soriano López, Daniel
Sosa Padrón Juan Manuel
Suárez Martín Lourdes A.
Tellitú Pérez Asier

**OBSERVACIONES:**

Las aulas STUDENT y TOURING son las que están en el piso bajo del Edificio Calabaza de la Facultad de Matemáticas

Es muy importante que estén puntualmente en el aula adjudicada.

**Es indispensable** que cada alumno lleve un disquete o un pen drive para poder guardar el ejercicio práctico.

Para cualquier consulta o duda, se deben poner en contacto lo antes posible con su profesor, en las horas de tutoría correspondientes.