## Crónograma de actividades

# Laboratorio I de Física Contemporánea

Contamos con 20 alumnos que divididos entre 4 profesores resulta en 5 alumnos/profesor. Además, el semestre consta de 30 sesiones en total de laboratorio por lo cual, si otorgamos 7 sesiones por práctica, distribuidas entre 4 profesores, indica que tenemos 4 equipos de 5 alumnos=20 alumnos.

Los equipos se formaron por orden alfabético.

## **Temario/Prácticas/Profesor**

Gammas enredadas/prof. Arcadio Huerta. E-mail: <a href="mailto:arcadio@fisica.unam.mx">arcadio@fisica.unam.mx</a>

**Equipo 1:** Del 2 de marzo al 6 de abril (primera práctica) se entrega el reporte el día 8 de abril.

**Equipo 2:** del 8 de abril al 29 de abril (segunda práctica) se entrega el 4 de mayo.

**Equipo 3:** del 4 de mayo a 25 de mayo (tercera práctica) se entrega el día 27 de mayo.

**Equipo 4:** del 27 de mayo al 17 de junio (cuarta práctica) se entrega el día 22 de junio.

Caracterización de plasmas inducidos por láser/ prof. Martín Sobral. E-mail: martin.sobral@icat.unam.mx

**Equipo 2:** Del 2 de marzo al 6 de abril (primera práctica) se entrega el reporte el día 8 de abril.

**Equipo 3:** del 8 de abril al 29 de abril (segunda práctica) se entrega el 4 de mayo.

**Equipo 4:** del 4 de mayo a 25 de mayo (tercera práctica) se entrega el día 27 de mayo.

**Equipo 1:** del 27 de mayo al 17 de junio (cuarta práctica) se entrega el día 22 de junio.

Caracterización óptica Lineal y no lineal de materiales/prof. Arianne Sainz. E-mail: arianee.sainz@icat.unam.mx

**Equipo 3:** Del 2 de marzo al 6 de abril (primera práctica) se entrega el reporte el día 8 de abril.

**Equipo 4:** del 8 de abril al 29 de abril (segunda práctica) se entrega el 4 de mayo.

**Equipo 1:** del 4 de mayo a 25 de mayo (tercera práctica) se entrega el día 27 de mayo.

**Equipo 2:** del 27 de mayo al 17 de junio (cuarta práctica) se entrega el día 22 de junio.

Las calificaciones del curso (los 4 equipos) se deben de entregar el día 24 de junio.

**Prácticas del Lab I**/prof. Alejandro Aguayo-Octavio Alvarez: E-mail: <a href="mailto:aaguayo@astro.unam.mx">aaguayo@astro.unam.mx</a> E-mail: <a href="mailto:oaf@unam.mx">oaf@unam.mx</a>

**Equipo 4:** Del 2 de marzo al 6 de abril (primera práctica) se entrega el reporte el día 8 de abril.

**Equipo 1:** del 8 de abril al 29 de abril (segunda práctica) se entrega el 4 de mayo.

**Equipo 2:** del 4 de mayo a 25 de mayo (tercera práctica) se entrega el día 27 de mayo.

**Equipo 3:** del 27 de mayo al 17 de junio (cuarta práctica) se entrega el día 22 de junio.

# **Fechas importantes**

El semestre inicia el día 2 de marzo y termina el día 25 de junio/2021.

Las calificaciones del curso (los 4 equipos) se deben de entregar el día **24 de junio.** 

La evaluación y calificación del curso de la proporciona el profesor Octavio el el día **29 de junio.** 

Del día **2 de marzo al día 4 de marzo** (primera sesión del curso) se debe de usar para planear el temario e indicarles a los alumnos el formato de trabajo a la distancia, por lo cual no se considerarán estas dos sesiones dentro de las treinta sesiones del semestre.

## Lista de alumnos y equipos.

### **Equipo 1 (5 alumnos)**

Aguilar Gutiérrez, Amanda
Camacho Lorenzana, Carlos Emilio
Carmen Gónzalez, Raúl Alejandro
Castillo Guerrero, Adán
Chávez Cisneros, Ingrid

### Equipo 2 (5 alumnos)

Corona Peña, Gala Mercedes
Cote Chavarría, Héctor Alonso
Dehesa Borja, Roberto Guillermo
Hernández Ramos, Deni Mahetsi
Jacobo Hérnandez, Omar Moisés

### **Equipo 3 (5 alumnos)**

López Rodríguez, Manuel Fernando Mayo Aguilar, Andrés Felipe Nicolás Ortega, Alan Reyes Ortiz, María del Sol Rodríguez Aguirre, Xochitl Mariana

### **Equipo 4 (4 alumnos)**

Saavedra Solís, Osiris Xcaret
Salinas Hérnandez, Alejandro Erick David
Sánchez Cortés, Miguel Angel
Soberanes Soberanes, Hilkar Val