

## **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: [arcadio@fisica.unam.mx](mailto:arcadio@fisica.unam.mx)

**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](mailto: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](mailto: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:

[aaguayo@astro.unam.mx](mailto:aaguayo@astro.unam.mx) E-mail: [oaf@unam.mx](mailto:oaf@unam.mx)

**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** González, 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** Hernández, 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** Hernández, Alejandro Erick David  
**Sánchez** Cortés, Miguel Angel  
**Soberanes** Soberanes, Hilkar Val