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

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: aaguayo@astro.unam.mx E-mail: 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 mi parte lo realizaré 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 ami.96@ciencias.unam.mx

Camacho Lorenzana, Carlos Emilio ccamacholorenzana@ciencias.unam.mx

Carmen Gónzalez, Raúl Alejandro xclusivedition2017@gmail.com

Castillo Guerrero, Adán acastillo@ciencias.unam.mx

Chávez Cisneros, Ingrid ingridch8@hotmail.com

Equipo 2 (5 alumnos)

Corona Peña, Gala Mercedesgregoriagala@gmail.comCote Chavarría, Héctor Alonsocote@ciencias.unam.mx

Dehesa Borja, Roberto Guillermo memo.borja.25@gmail.com

Hernández Ramos, Deni Mahetsi deni.ramos@ciencias.unam.mx

Jacobo Hérnandez, Omar Moisés omarjacobohernandez@ciencias.unam.mx

Equipo 3 (5 alumnos)

López Rodríguez, Manuel Fernando fernando.lr@ciencias.unam.mx

Mayo Aguilar, Andrés Felipe am_fa@ciencias.unam.mx

Nicolás Ortega, Alan alannicolas@ciencias.unam.mx

Reyes Ortiz, María del Sol mary.sol1298@ciencias.unam.mx

Rodríguez Aguirre, Xochitl Mariana marianardz@ciencias.unam.mx

Equipo 4 (4 alumnos)

Saavedra Solís, Osiris Xcaret osiris@ciencias.unam.mx

Salinas Hérnandez, Alejandro Erick David alex_salinas@ciencias.unam.mx

Sánchez Cortés, Miguel Angel miguel.sanchezcortes@ciencias.unam.mx

Soberanes Soberanes, Hilkar Val hilkar.soberanes@ciencias.unam.mx