**UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA**

**INSTITUTO DE FÍSICA**

**PROGRAMA DE FÍSICA EXPERIMENTAL I (2021-1)**

Prof. Alejandro Mira Agudelo. E-Mail: alejandro.mira@udea.edu.co. OF: 5-335

**PROGRAMA DEL CURSO POR SEMANAS ACADÉMICAS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SEMANA** | **FECHA** | **CONTENIDO** |
| **1** | 3/03/2021 | * Presentación del programa.
* Registro del experimento (1) Cuaderno de laboratorio, (2) Registro de las medidas, (3) Notas aclaratorias.
* Normas de seguridad en el laboratorio.
* El Método científico

**Actividad 1: Opciones:** calcular el centro de gravedad de diferentes sólidos;La ciencia en una goma de mascar.**Materiales e instrumentos de medida:** Materiales e instrumentos de medida: Los propuestos en cada opción de experimento.**Registro y seguimiento de la actividad:** Cuaderno de protocolo, discusiones en clase, informe.**Actividades Complementarias (Actividades paralelas a los trabajos de clase):****Actividad C1:** Construcción de un Calibrador (pie de rey)Osorio Vélez, Jaime Alberto (2020), “Experimentos de Física para hacer en casa”, Universidad de Antioquia, pag. 12-13**Actividad C2:** Construcción de una BalanzaOsorio Vélez, Jaime Alberto (2020), “Experimentos de Física para hacer en casa”, Universidad de Antioquia, pag. 14-16**Actividad C3:** Medir tiempo de respuesta**Actividad 2:** Lecturas recomendada: “¿Cuál es el método de la ciencia?” de Mario Bunge.“El método científico y la nueva filosofía de la ciencia”, de V. Asensi-Artiga y A. Parra-Pujante. <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=63500001>Luego de la lectura y la información vista en clase, haga una lectura comprensiva de la siguiente página web (incluidos sus videos): <https://comosabemos.com/2015/05/18/galileo-y-su-experimento-mental/> Esta lectura se evalúa con la elaboración de un “informe”, donde debe identificar las fases o etapas del método científico del problema o experimento propuesto en dicha lectura (3 páginas máximo). |
| **1** | 5/03/2021 |
| **2** | 10/03/2021 | * Introducción al error: (1) Importancia de determinar el error, (2) Error sistemático y error aleatorio (incertidumbre del instrumento, aleatoriedad de la muestra a medir, aleatoriedad en la medida del instrumento), (3) Exactitud y precisión, (4) Reporte del error (cifras significativas, redondeo, error relativo, error absoluto, partes por millón, intervalo de confianza, etc), (5) Reglas de error para funciones básicas.

**Materiales e instrumentos de medida:** Objetos de distinta geometría, Regla o flexómetro, Pie de Rey, Probeta y balanza**.****Actividad 3:** **Registro y seguimiento de la actividad:** Cuaderno de protocolo, discusiones en clase |
| **2** | 12/03/2021 |
| **3** | 17/03/2021 | * Diagramas.
* Tablas y Gráficas: (1) Utilidad de las gráficas, (2) Elección de la cuadrícula, (3) Escala, (4) Unidades, (5) Presentación del error, (6) interpolación y extrapolación y (7) Rango y grado de confianza.
* Ajuste lineal de graficas (método de mínimos cuadrados y regresión lineal).
* Medidas de ángulo y tiempo.

**Materiales e instrumentos de medida:** flexómetro o regla, pie de rey, cronómetro, hilo (distintas longitudes), tarro o botella o caneca transparente (o semitransparente) de mínimo 2 litros, papel milimetrado (opcional: papel logarítmico y semi-logarítmico).**Actividad 4:****Registro y seguimiento de la actividad:** Cuaderno de protocolo, discusiones en clase. |
| **3** | 19/03/2021 |
| **4** | 24/03/2021 | * Estadística descriptiva para una variable: (1) Distribución e histograma, (2) Media, varianza y desviación estándar (de la muestra y de la población; diferencia entre varianza de la muestra y varianza de la media de la muestra);

**Materiales e instrumentos de medida:** 10 monedas, preferiblemente de la misma denominación. **Actividad 5:** **Registro y seguimiento de la actividad:** Cuaderno de protocolo, discusiones en clase. |
| **4** | 26/03/2021 |
|  | 31/03/2021 | **Semana Santa** |
|  | 2/04/2021 |
| **5** | 7/04/2021 | * Estadística descriptiva para una variable: (3) Distribución Gaussiana.
* Lógica experimental y sentido común: (1) Medidas directas e indirectas, (2) Simetría en la medición, (3) Secuencia de medidas, (4) Variaciones sistemáticas, (5) Medidas relativas, (6) Medidas nulas, (7) Sentido común en la experimentación, (8) Sentido común en el error.

**Materiales e instrumentos de medida:** Granos de Arroz o frijoles, pie de rey.**Actividad 6:** **Registro y seguimiento de la actividad:** Cuaderno de protocolo, discusiones en clase. |
| **5** | 9/04/2021 |
| **6** | 14/04/2021 | * Presentación de informe (Tipo articulo): (1) Título, (2) Resumen, (3) Secciones, (4) Ecuaciones, (5) Conclusiones y (6) Redacción
* Presentación de las prácticas propuestas (Por parte del profesor).
* Como presentar la solución a los problemas planteados (recordarles el método científico).
* Uso de los formatos de evaluación (archivos anexos)
* Manejo de software para análisis de datos (Excel, python, matlab, Origin).

**Materiales e instrumentos de medida:** Tabla de madera o trozo de cartón liso, granos de arroz.**Actividad 7:** **Registro y seguimiento de la actividad:** Cuaderno de protocolo, discusiones en clase. |
| **6** | 16/04/2021 |
| **7** | 21/04/2021 | **Presentación (grabar video y enviarlo al profesor) sobre las propuestas del proyecto final por parte de los estudiantes (2%).** |
| **7** | 23/04/2021 | **Primer parcial (20%)****Evaluación del cuaderno de protocolo correspondiente a las actividades de las 7 primeras semanas (10%)** | **Se completa 42% del curso evaluado** |
| **8** | 28/04/2021 | **Desarrollo de práctica propuesta 1****Materiales e instrumentos de medida:** **Registro y seguimiento de la actividad:** Cuaderno de protocolo, informe tipo artículo. | **Informe tipo artículo del 10%** |
| **8** | 30/04/2021 |
| **9** | 5/05/2021 |
| **9** | 7/05/2021 | **Desarrollo de práctica propuesta 2****Materiales e instrumentos de medida:****Registro y seguimiento de la actividad:** Cuaderno de protocolo, informe tipo artículo. | **Informe tipo artículo del 10%** |
| **10** | 12/05/2021 |
| **10** | 14/05/2021 |
| **11** | 19/05/2021 | **Segundo parcial (10%)****Evaluación del cuaderno de protocolo correspondiente a las actividades de las semanas 8 a 10 (5%).** |
| **11** | 21/05/2021 | **Desarrollo del proyecto final!****Registro y seguimiento de la actividad:** Cuaderno de protocolo, informe tipo artículo | **Informe tipo artículo del 13%** |
| **12** | 26/05/2021 |
| **12** | 28/05/2021 |
| **13** | 2/06/2021 |
| **13** | 4/06/2021 |
| **14** | 9/06/2021 |
| **14** | 11/06/2021 |  |
| **15** | 16/06/2021 | **Presentación y sustentación del proyecto final** | **Sustentación usando presentación con diapositivas (10%)** |
| **15** | 18/06/2021 | **Presentación y sustentación del proyecto final** |
|  | 21/06/202105/07/2021 | **Vacaciones mitad de año** |
| **16** | 7/07/2021 | **XX de XX, fecha límite para entrega de poster y video para Muestra Experimental del Instituto** |
| **16** | 9/07/2021 | **(fin Clases)** |
| **17** | 14/07/2021 |  |
| **17** | 16/07/2021 |  |
| **18** | 21/07/2021 | **REVISIÓN, QUEJAS Y RECLAMOS****XX de XX, Muestra Experimental Instituto de Física** |
| **18** | 23/07/2021 |  |

**Recuadro de evaluaciones:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de evaluación** | **Criterio de evaluación** | **Porcentaje evaluado** |
| Fechas varias hasta 16 de abril de 2021 | Seguimiento de las actividades 2, 3, 4, 5, 6 y 7 | 15% |
| Miércoles, 21 de abril de 2021 | Presentación de las propuestas de proyecto final | 2% |
| Viernes, 23 de abril de 2021 | Evaluación del cuaderno de protocolo correspondiente a las actividades de las primeras 7 semanas | 5% |
| Viernes, 23 de abril de 2021 | Primer examen parcial | 20% |
| Viernes, 07 de mayo de 2021 | Artículo de la práctica propuesta 1 | 10% |
| Martes, 18 de mayo de 2021 | Artículo de la práctica propuesta 2 | 10% |
| Miércoles, 19 de mayo de 2021 | Segundo examen parcial | 10% |
| Miércoles, 19 de mayo de 2021 | Evaluación del cuaderno de protocolo correspondiente a las actividades de las semanas 8 a 10 | 5% |
| Viernes, 18 de junio de 2021 | Artículo del proyecto Final | 10% |
| Miércoles 16 de junio y viernes 18 de junio de 2021 | Presentación de resultados del proyecto Final | 13% |