**Exposición de la Práctica Especial**

***Martes 17 de junio 14:00 hs***

Lea la [Guía para presentar un trabajo oralmente (por Hernán Grecco)](http://www.tandar.cnea.gov.ar/~sacanell/como_presentar_un_trabajo_oralmente_%28y_no_aburrir_en_el_intento%29.pdf) antes de comenzar.

**Formato de la exposición y aspectos para tener en cuenta:**

* La exposición será en forma oral acompañada por una presentación que vaya mostrando lo que se cuenta, empleando un programa de cómodo manejo para los integrantes del grupo (por ej. el PowerPoint).
* El día de la presentación (**hasta las 12 horas**), deberán subir al CAMPUS la presentación en formato pdf y una hoja con el Título, autores y el OBJETIVO también en formato pdf.
* Cada grupo contará con **12 min** **máximo** para presentar su tema.
* El orden de las charlas se determinará el mismo día de la exposición.
* Deberán hablar todos los integrantes del grupo*. Recomendación*: piensen cómo se distribuirán las partes para que cada uno cuente lo que le quede más cómodo.
* Se dispondrá de tiempo para hacer preguntas sobre la charla luego de cada presentación.
* *Recomendación:* revisen la charla y repásenla muy, muy bien para contarla fluidamente. Intenten hacer un video como si estuvieran mostrando la presentación para evaluarse y coordinar los tiempos de acuerdo con los límites con los que cuentan. Una charla bien contada se mira con otros ojos.

**Contenidos básicos para la presentación, acordes con los de una charla científica:**

1. **Título y autores con una foto de cada uno/a**
2. **Objetivo:** (Es brevemente decir qué quisieron determinar o demostrar o verificar …. Es prácticamente lo que colocan en el Objetivo de un Informe).
3. **Introducción:** Muy breve marco teórico. No coloque una introducción como en un informe. No escriba textos largos. Acá sólo va lo FUNDAMENTAL para explicar lo relevante del tema, el concepto que va a usar y la ley Física que utilizará. No coloque ecuaciones de incertezas/propagación, nada de eso. No coloque deducciones de ecuaciones. **Numeren las ecuaciones.**
4. **Desarrollo experimental**: coloque una foto o esquema representativo del experimento, marcando qué es cada cosa. El procedimiento no se escribe, se cuenta mientras se muestra señalando la Figura del esquema. Pueden agregar carteles con ideas relevantes. Quedan lindos los videos mostrando el experimento.
5. **Resultados y discusión**: sólo van los resultados relevantes. El/los gráfico/s más relevante/s. Por ej. si se mide F(t) de 10 masas diferentes, colocar a modo de ejemplo sólo una. Si se aplicó un modelo, que ya la Figura lleve el modelo. Coloque los resultados de las variables relevantes. No lea los valores obtenidos, cuente lo observado, compárelos, discuta el comportamiento, las hipótesis cumplidas/no cumplidas. Puede colocar flechas de tendencias por ej. de aumento o disminución para que sea visible, o carteles muy breves. Discusión comparativa si puede. Confiabilidad a partir de las hipótesis.
6. **Conclusiones**: No puede faltar 1 diapo con las conclusiones. Puede hacer ítems con lo importante de lo observado, resumido.

**No va un apéndice**

**Numeren todas las diapos**