**Encuesta para medir el impacto de los *laboratorios virtuales* y su aporte a la enseñanza de la Física Universitaria**

**Visite nuestra página de Física: http://10.8.44.5**

**Por favor, responda honestamente y sin prejuicios:**

Sobre la Página de los *laboratorios virtuales*

1. ¿Te fue difícil abrir la página, o algún laboratorio en particular?
2. ¿Cómo te resultó desplazarte por la página de los laboratorios?

(Me costó trabajo / Realmente fácil / Otro: )

1. ¿Te resultó interesante el resumen introductorio de la página? ¿Qué crees que le falte al resumen?
2. ¿Qué te gustaría mejorar del diseño de la página?
3. ¿Qué crees que necesite la página para atraer más la atención y ser más útil para el estudio?

Sobre los *laboratorios virtuales*

1. ¿Se redujo la “velocidad” de la máquina mientras trabajabas con los laboratorios?
2. ¿Te resultó complicado interactuar con los laboratorios virtuales? ¿Cómo crees que se pudiera facilitar el uso de estos?
3. Mencione las diferencias que notaste entre estos laboratorios y los Applets de Java que actualmente están en uso en nuestro Instituto. ¿Qué ventajas o desventajas conoces de unos y otros?
4. ¿Crees que estos laboratorios aportan algo novedoso a la enseñanza de física? ¿Por qué?
5. ¿Crees que si cada seminario contara con su propio laboratorio virtual, asimilarías mejor el contenido? ¿Por qué?
6. ¿Qué otras simulaciones vinculadas a nuestra carrera te gustaría agregar a la página?

***Gracias por su aporte a este trabajo. Sus opiniones son sumamente importantes para encontrarle aplicaciones a este proyecto.***

***Voy a hablar general, esta buenísima la idea, pero veo que cuando voy a ver la intensidad (en el caso de polarización) de la luz polarizadas algunas no me las analiza(a diferencia de otra). Veo también que debe existir una posibilidad para que cuando se vea el ángulo del polarizador y de la lamina birrefringente que aparece una ventanita que dice el ángulo se permita minimizarla, solamente tiene la opción de cerrarla y por tanto eliminar el objeto.***

***En el caso de difracción me gustaría que la figura se viese horizontal, no vertical, está un poco incomodo para analizarla de esa manera.***

***Por lo demás está bastante bueno.***