

RUTA POR LABORATORIO

1. RECURSO: LABORATORIO DE HEMATOLOGIA
2. AUDIENCIA: ALUMNADO 1º CS LABORATORIO CLINICO Y BM HEMATOLOGIA
3. TECNICAS:
 - A. TEMA POTENTE: **TE JUEGAS TU FUTURO AQUÍ. “ruta por laboratorio, la ruta de tu conciencia”**

Se hablará de la contaminación del agua y del consumo sostenible (los recursos se acaban y hacen montones de basura) aludiendo a su conciencia de forma personal, de tu a tu, con cosas que le impliquen directamente (no se podrá comprar móviles, no habrá donde dejarlos cuando no funcionen). El relato se basará en el precio del agua destilada que usamos continuamente y que sustituimos por agua del grifo cuando no es necesario para las prácticas, ya que si se gasta del presupuesto del laboratorio no hay para pequeñas y grandes cosas como portas nuevos y aparatos que son mas sofisticados y modernos como un analizador, que ellos reclaman.

B. ESTRUCTURA PARADAS: 4;

- La primera, **ZONA DE REACTIVOS**. UTILIZA LA CABEZA PON SOLO LA CANTIDAD QUE INTERESA, como ellos creen que se lo decimos por racanería, les hago ver que lo importante es que aprendan la técnica, aunque no se utilicen los mejores reactivos, a veces hacemos simulaciones para no gastar reactivos muy caros y muy contaminantes. Y que hay que usar la cantidad mínima ya que en su futuro de técnico se lo pedirán en el laboratorio donde trabajen pero enlazado que además se juegan su futuro por eso y porque si contaminan demasiado, no habrá futuro.
- La segunda, **Mesa del profesor**, CON ORGANIZACIÓN, LA ECONOMIA Y EL MEDIO AMBIENTE MEJOR, preguntas sobre que creen que vale esa agua destilada y le saco el presupuesto del año y del mes, cuando lo vean les explico además del presupuesto el gasto y contaminación al producirlo.
- La tercera, **Materiales**. Tendrán que hacer cuentas del ahorro y cuantos portas podrían comprar si lo hicieran bien. Y hasta utilizando menos lejía y reutilizando todos los envases ya terminados, tendríamos para un analizador mejor que cuesta muchísimo. Les haría ver interpellando a su conciencia y vagueza (que lo son mucho): SI HAY QUE LAVAR DA IGUAL SE PUEDE REUTILIZAR. Date cuenta las tres R.
- La cuarta, **Fregaderos**, EL OCEANO OS DA LAS GRACIAS, que al lavar usen la menor cantidad de agua posible y que se diluyan convenientemente los restos de reactivos que van por el fregadero, asi como lo descontaminen. Apelando a su futuro medio ambiental,

si quieres beber agua, la tienes que cuidar. POR TODO ESTO, TE
JUEGAS TU FUTURO AQUÍ.