Actividad de Laboratorio de Física III

Indicaciones: A continuación se te presentan cinco escenarios en donde tu papel será estar al frente del grupo de Laboratorio, deberás de justificar cada una de tus respuestas apoyándote con el Reglamento de Laboratorio y las Normas de Higiene, siendo lo más claro posible en tu respuesta. No solo es indicar como respuesta tipo: Por el artículo 1, 4, etc., sino que debes de extender y aclarar el por qué consideras que con tal artículo se resuelve cada escenario.

1. La alumna Josefa Ortiz se presenta a la clase de Laboratorio 14 minutos luego de iniciada la actividad, llega sin bata y argumenta que estaba en la cafetería. ¿Se le permitiría el ingreso a la clase de Laboratorio?
2. En la práctica de calor específico se indicó el uso de un mechero de alcohol para calentar una muestra de material; el Profesor quien está realizando una revisión del montaje, percibe el olor de un cerillo encendido dentro del Laboratorio, se percata que el equipo 3 encendió el mechero, sin haber notificado al Docente. ¿Qué debe de hacer el Profesor?
3. En una práctica se utilizó un termómetro de mercurio, por un descuido del alumno Benito Juárez en el manejo del instrumento (lo estaba usando como baqueta de batería), se le resbala y se rompe. ¿Cómo se debe de manejar esta situación?
4. En un recorrido dentro del Campus con los Tutores de los alumnos del grupo, uno de ellos al ver a su hijo en clase de Laboratorio se acerca para ayudarle con el montaje de la práctica. ¿Es permitida esta acción?
5. Durante el registro de datos experimentales el Profesor se da cuenta de que un integrante de un equipo se ha retirado a la parte posterior del Laboratorio, donde está comiendo alimentos. ¿Qué debe de hacer el Profesor?