

LA-CoNGA physics

Introducción a Sistemas de Medida Resumen Dennis Cazar Ramírez 09/04/2021

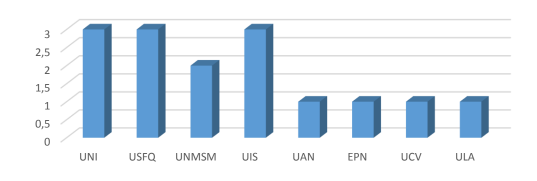
Información General

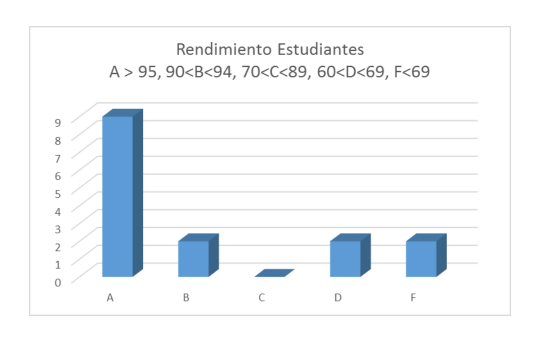
- Duración del módulo: 4 semanas
- Contenido y evaluación:

 https://gitmilab.redclara.net/tutoriales/tutorial-mkdocs/-/blob/master/docs/modulo-instrumentacion/modulo-instrumentacion/modulo-instrumentacion.md
- Estudiantes Inscritos: 20
- Estudiantes que finalizaron módulo: 15

Estadísticas y comentarios

Estudiantes por Institución



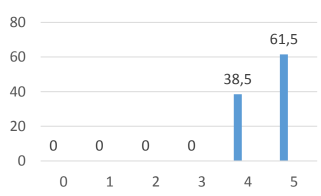


Comentarios

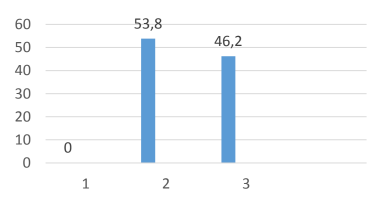
- En general la calidad de las tareas fue muy alta
- Baja la participación en las clases
- Problemas con la entrega de tareas en git

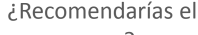
Retroalimentación de los estudiantes

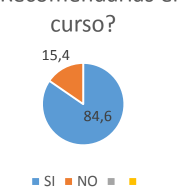




Novedad de los temas



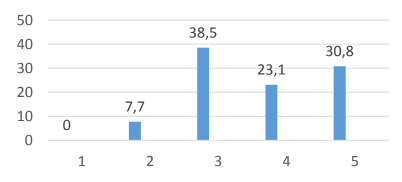




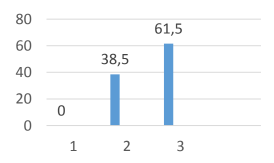
Calidad de las clases



Calidad de asesorías



Intensidad del curso



Retroalimentación de los estudiantes







Comentarios generales:

- 1. Aclarar el uso y configuración de los repositorios para la entrega de tareas y retroalimentación
- 2. Publicar las tareas con mas anticipación
- 3. Incluir mas contenido práctico (simulaciones)

Lecciones aprendidas

- Revisar y preparar el contenido de las clases y tareas con anterioridad
- Realizar mas simulaciones y actividades prácticas durante las clases
- Explorar ejemplos de aplicación en varios campos para aumentar el interés
- Para la siguiente edición integrar en las prácticas el uso de HW e instrumentación remota