



LA-CoNGA physics

Introducción a Sistemas de Medida

Resumen

Dennis Cazar Ramírez

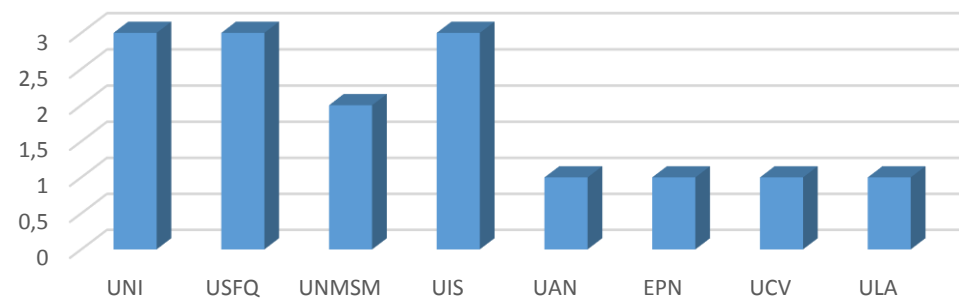
09/04/2021

Información General

- Duración del módulo: 4 semanas
- Contenido y evaluación:
<https://gitmilab.redclara.net/tutoriales/tutorial-mkdocs/-/blob/master/docs/modulo-instrumentacion/modulo-instrumentacion.md>
- Estudiantes Inscritos: 20
- Estudiantes que finalizaron módulo: 15

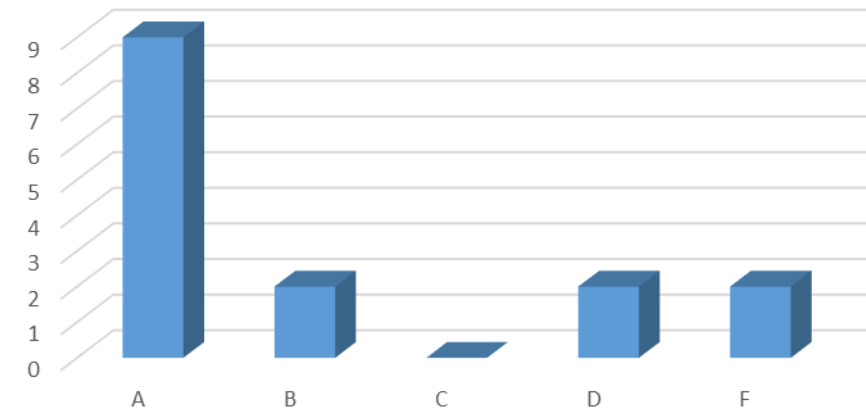
Estadísticas y comentarios

Estudiantes por Institución



Rendimiento Estudiantes

A > 95, 90 < B < 94, 70 < C < 89, 60 < D < 69, F < 69

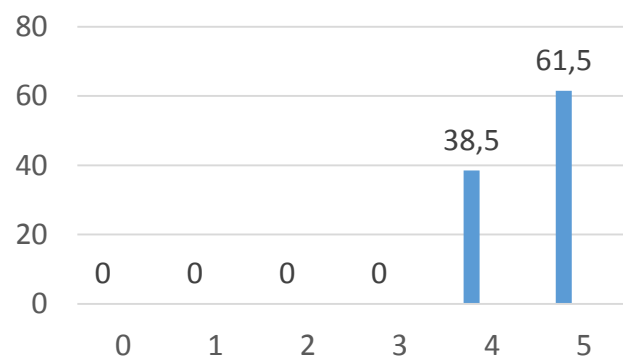


Comentarios

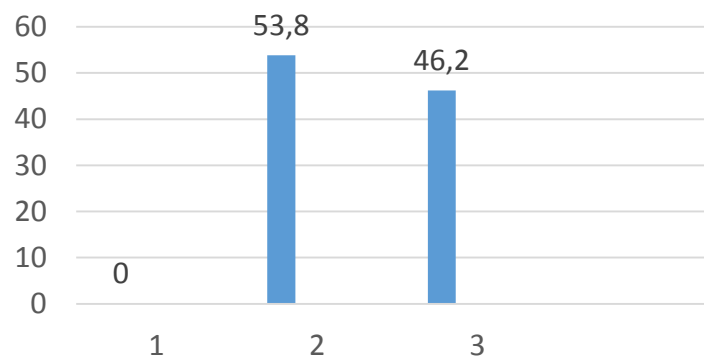
- En general la calidad de las tareas fue muy alta
- Baja la participación en las clases
- Problemas con la entrega de tareas en git

Retroalimentación de los estudiantes

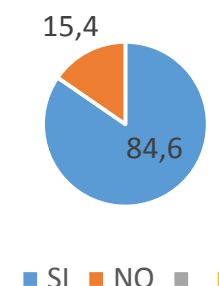
Calificación General



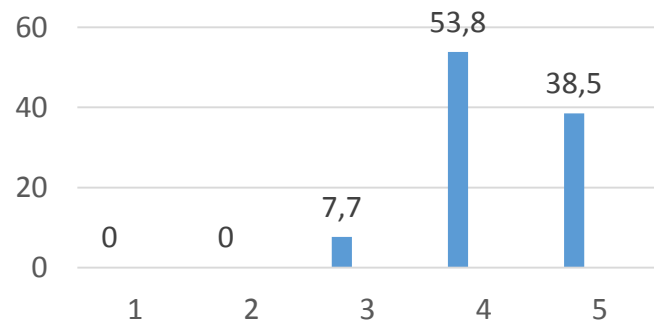
Novedad de los temas



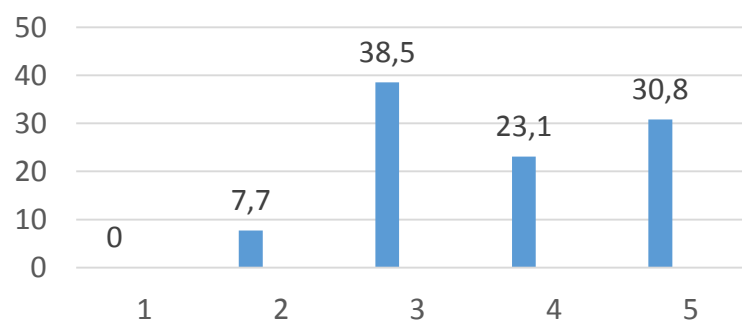
¿Recomendarías el curso?



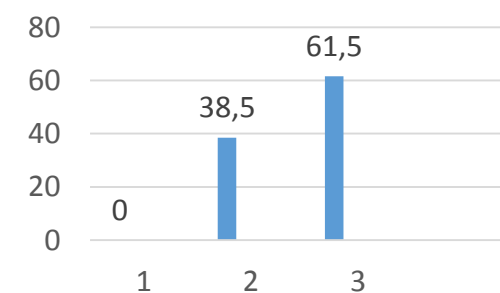
Calidad de las clases



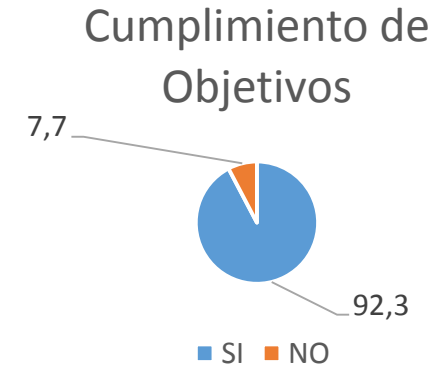
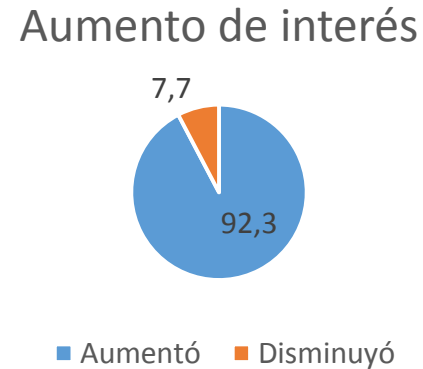
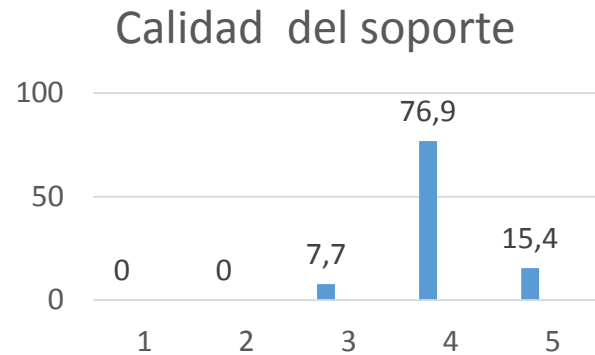
Calidad de asesorías



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