

Microcontroladores

Bienvenida





Soy Luz Adanaqué, me puede llamar Profesora o Luz.



No me diga miss, es lo único que no me gusta, a parte de que copien.



Estudié Ingeniería Electrónica y una maestría en Sistemas embebidos para adquisición de datos.



Trabajo en Investigación y desarrollo tecnológico, en el INICTEL – UNI, a lo largo del ciclo les contaré qué hago.





La única manera de contactarme es por correo, o por señales de humo.



Lo que yo hago:



He viajado por trabajo a muchos lugares, me encanta ver cómo la electrónica evoluciona en el





Soy docente desde hace siete años, enseño en Universidades Públicas y Privadas.

Me gusta el hardware más que programar, sufro más que ustedes con la virtualización.







Mi pasatiempo es hacer bicicleta y ver



(Ahora



por trabajo)

Busco generar siempre un clima de respeto y promover las ganas de aprender y ser mejores





Lo que ustedes pueden hacer:

- Trate de buscar un lugar tranquilo para oír la clase.
- Cuando ingrese a la sesión desactive micro y cámara (por el BW), y salude por el chat.
- Si desea realizar una pregunta escriba por el chat, lo leo siempre, haré pausas oportunas para contestar.
- Si tiene alguna consulta adicional, no dude en escribirme al correo.
- El proceso virtual es retador tanto para alumnos como para profesores, sea empático y ayude a los demás cuando tengan problemas para conectarse, descargar, o entender alguna indicación.



Lo que ustedes pueden hacer:

- Recuerde que empatía no significa que el profesor les dará 4h para resolver el examen.
- Si tiene algún inconveniente para asistir o presentar alguna tarea favor de informarlo con la mayor anticipación posible, es la única manera de justificar o reprogramar.
- Después de la fecha de entrega no hay ninguna prórroga o modificación, esto con el fin de mantener el orden y respetar el sílabo.
- La clase será grabada y podrá reproducirla todas las veces que desee, tómelo como un recurso adicional para su aprendizaje, lo ideal sería que asista y pueda participar activamente en la clase.