

Ticket de Salida

Programabilidad en redes en Python



Para el cierre de la temática, realice las preguntas abiertas que se presentan a continuación:

1. ¿Por qué se hace necesario programar redes?
2. ¿Para qué sirve la sentencia 'import'?
3. Menciona algunos módulos para redes utilizados en las aplicaciones de Python.
4. ¿Qué contenido te ha costado más entender? ¿Qué harías para solucionarlo?
5. ¿Qué debilidades percibiste en tu desempeño durante el desarrollo de la actividad? ¿Cómo puedes trabajarlas para convertirlas en fortalezas?

Según las necesidades de su contexto, estas preguntas pueden ser realizadas presencialmente con dinámicas como “la pecera” o a modo de “plenaria”. O bien, utilizando tecnologías digitales, pueden ser proyectadas en la presentación PPT o utilizar plataformas digitales como las que se sugieren a continuación:



- **Padlet:** Esta plataforma nos permitirá que los y las estudiantes puedan ir dejando comentarios o respuestas a nuestras preguntas realizadas. De esta forma se puede realizar un plenario y todos puedan ver la opinión de todos y todas.

Accede a la plataforma desde aquí:

<https://padlet.com/>

- **Google Forms:** Esta plataforma nos permite recopilar respuestas a las preguntas planteadas a través de un formulario en línea, donde el o la docente puede recopilar todas las respuestas y poder revisarlas junto a ellos en línea.

Accede a la plataforma desde aquí:

<https://docs.google.com/forms/>



Para cada una de las plataformas mencionadas, el o la docente debe crear una cuenta y seguir los pasos que la plataforma seleccionada irá indicando. Todas tienen opciones básicas, pero son gratuitas y de mucha utilidad.
