* **Introducción a Python**
  + **Test de capítulos:** obtener, como mínimo, un 7 sobre 10 en cada uno de los 5 exámenes.
  + **Summary Test:** obtener, como mínimo, un 7 sobre 10 en ambos exámenes parciales.
  + **Final Test:** obtener, como mínimo, un 7 sobre 10.
  + Realizar el **código de la calculadora** y subirlo a vuestra cuenta de GitHub:
    - Crear un archivo llamado calculator.py
    - Crear las sentencias necesarias para recoger dos números a través del terminal
    - Integrar funcionalidades de suma, resta, multiplicación, división, y exponencial
    - Implementar funciones, diccionarios, y excepciones
    - Permitir escoger el modo de operación de forma manual (el usuario ha de introducir un número para que sepa qué operación realizar)
    - Realizar las operaciones e imprimir el valor por pantalla.
    - Subir el archivo a vuestra cuenta de GitHub
* **Introducción a Redes (I): CCNA RS1**
  + **Exámenes de capítulo** (obtener, como mínimo, un 7 sobre 10 en cada examen):
    - Capítulo 2: Configuración de un sistema operativo de red
    - Capítulo 3: Protocolos y comunicaciones de red
    - Capítulo 6: Capa de red
    - Capítulo 7: Asignación de direcciones IP
  + **Actividades Packet Tracer**
    - PT 2.2.3.4 -> Configuración inicial de un switch
    - PT 6.4.1.3 -> Configuración inicial de un router
* **Introducción a Redes (II): CCNA RS2**
  + **Exámenes de capítulo** (obtener, como mínimo, un 7 sobre 10 en cada examen):
    - Capítulo 2: Routing estático
    - Capítulo 3: Routing dinámico
    - Capítulo 5: Configuración del switch
    - Capítulo 6: VLAN
  + **Actividades Packet Tracer**
    - PT 2.2.2.4 -> Rutas estáticas
    - PT 6.2.1.7 -> Redes VLAN
* **Programación de redes - Emerging Technologies Workshop**
  + - Examen Final