



2^{er} turno: 13 de julio al 24 de julio de 2020

Sesión	Descripción
1	Recepción, presentación de temario e introducción al sistema operativo a utilizar. <ul style="list-style-type: none">• Recepción de los alumnos y presentación del Campus.• Presentación en el aula del temario.• Reparto de camisetas, identificaciones.• Tutorial de uso de Linux, la imagen del sistema a utilizar y uso de los ordenadores del aula.• Descanso.• Integración Grupal.• Redacción de lo aprendido a lo largo de la mañana en un blog.
2	Imágenes libres, diseño y edición de imagen, licencias Creative Commons. <ul style="list-style-type: none">• Comienzo de la sesión con un resumen del día anterior.• Búsqueda de imágenes libres CC.• Edición de imágenes con GIMP (programa de edición de imágenes de código libre).• Descanso.• Edición de imágenes con Inkscape (programa de edición de imágenes de código libre).• Diseño de animaciones en 2d.• Redacción de lo aprendido a lo largo de la mañana en un blog.
3	Programación por bloques. <ul style="list-style-type: none">• Comienzo de la sesión con un resumen del día anterior.• Programación con Beetleblocks.• Descanso.• Programación con Codebug.
4	Programación con Micro:BIT. <ul style="list-style-type: none">• Comienzo de la sesión con un resumen del día anterior.• Programación con Micro:BIT nivel inicial.• Descanso• Programación con Micro:BIT nivel avanzado.• Redacción de lo aprendido a lo largo de la mañana en un blog.
5	Hardware: componentes de un ordenador. Reciclaje. Proyecto con Micro:BIT. <ul style="list-style-type: none">• Comienzo de la sesión con un resumen del día anterior.• Desmontaje de un ordenador. Análisis de las piezas que tiene y sus componentes.



	<ul style="list-style-type: none">• Descanso• Proyectos con Micro:BIT• Redacción de lo aprendido a lo largo de la mañana en un blog.
6	Edición de vídeo y videollamada. <ul style="list-style-type: none">• Comienzo de la sesión con un resumen del día anterior.• Montaje de vídeo con Openshot.• Descanso.• Videollamada y como funciona.• Chat con Pidgy.• Programación de Escornabot• Redacción de lo aprendido a lo largo de la mañana en un blog.
7	Proyecto. <ul style="list-style-type: none">• Comienzo de la sesión con un resumen del día anterior.• Python.• Programando con Python.• Markdown.• Programando con Markdown.
8	Makey Makey <ul style="list-style-type: none">• Comienzo de la sesión con un resumen del día anterior.• Programando con Makey Makey• Descanso.• Proyectos con Makey Makey.• Redacción de lo aprendido a lo largo de la mañana.
9	Cartel y proyecto terminado. <ul style="list-style-type: none">• Comienzo de la sesión con un resumen del día anterior.• Elaboración de presentación con Impress.• Descanso• Elaboración de presentaciones interactivas.• Redacción de lo aprendido a lo largo de la mañana.



10	Cierre del turno <ul style="list-style-type: none">• Comienzo de la sesión con un resumen del día anterior.• Comentar la experiencia vivida durante el Campus.• Realización de la última entrada del blog, comentado dicha experiencia, comentarios, opiniones, etc.
----	---

Información de interés:

- **Para la entrega y recogida de los asistentes, los responsables de los mismos deberán esperar en la puerta a ser atendidos por el personal del Campus Infantil.**
- Los escolares serán recogidos por los monitores cada día en el patio de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y Telecomunicación en horario de 8:00 a 9:00.
- Los escolares serán recogidos de 14:00 a 15:00 como horario límite por los responsables de los mismos.
- El horario de clases será de 9:00 a 14:00 todos los días.
- **Todos los asistentes al Campus Infantil deberán acudir con mascarilla.**
- Todos los días dispondrán de un tiempo para desayunar. Debido a la situación derivada de la pandemia Covid19, la cafetería del centro y las máquinas expendedoras estarán cerradas y no se podrán usar. **Por este motivo, tendrán que traer la comida de casa.**
- **Para cualquier problema, puede llamar a la directora de la Oficina de Software Libre, a través del siguiente número: 654279921 (Maribel).**
- El teléfono de la conserjería del centro para información general es 958242800 // 958240819 // 958242817.
- Durante el desarrollo de las clases, los escolares estarán acompañados por 2 responsables, el profesor/a y monitor/a.