**Evidencia 1** – Asistencia a colegios.

Apellidos: Romero López

Nombre: Alejandro

Grupo: Grupo 2

Comité: Logística

Horas totales: 5 horas 20 min, el día 24 y 25 de octubre de 2018 a las 10:00 y 11:00

respectivamente.

#### **Evidencias:**

1. Acudir a varios colegios para conseguir la asistencia de niños a las jornadas para la realización de talleres con Scratch.

La asistencia se realizó en dos días distintos:

- Día uno, 24 de Octubre a las 10:00 se acudió a tres colegios:
  - o Colegio Ntra. Sra. de las Mercedes. (Anexo 1)
  - o Instituto Punta Del Verde. (Anexo 2)
  - o Colegio San Antonio María Claret. (Anexo 3)

Se habló con dos jefes de estudios (Colegio Ntra. Sra. de las Mercedes y Colegio San Antonio María Claret), ambos tenían que estudiar el caso para valorar la asistencia. El tercero de ellos teníamos que ponernos en contacto por correo electrónico para conseguir una cita.

Duración 3 horas 10 minutos.

- Día dos, 25 de Octubre a las 11:00 se acudió a dos colegios:
  - o Colegio La Raza. (Anexo 4)
  - o Colegio Mayor Almonte

Se habló con la directora del colegio La Raza, la cual manifestó las ganas de asistir y acordamos una siguiente reunión para aportar más datos.

Este mismo día asistimos al Colegio mayor Almonte, pero nos negaron la asistencia en el mismo momento.

Duración 1 horas 30 minutos

2. Acudir a al colegio de Av. Las Razas para comunicarle que no podían asistir ya que nos comunicaron que no había sitio para tantos niños y se decidió de comunicarle que no podían venir.

Duración 40 minutos.

2. Mirar documento: Anexo 1, Anexo 2, Anexo 3, Anexo 4.

Anexo 1



Desde el curso 2013/2014, los alumnos de la asignatura Evolución y Gestión de la Configuración (EGC) impartida en el curso de cuarto de Ingeniería Informática – Ingeniería del Software de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática (Universidad de Sevilla) organizan unas jornadas sobre innovación tecnológica y emprendimiento.

Habrá talleres, debates, conferencias, escape rooms.... Uno de los aspectos más llamativos de las jornadas son los talleres, los cuales van enfocados a niños de entre 9 y 14 años. Este año los talleres van enfocados a **Scratch**, un lenguaje de programación visual que se caracteriza por fomentar las habilidades mentales mediante el aprendizaje de la programación sin tener conocimientos profundos sobre el código, algo que incentiva el interés por la informática de los niños a edades tempranas.

Este año las jornadas se celebrarán los días 12, 13 y 16 de noviembre de 2018, y harán hincapié en el 50 aniversario de la Ingeniería del Software como profesión.

¡No te lo pierdas!



En Sevilla, a Ly de Octobre de 2018-

(ontacto:

jesteradoestruios@doct ina oristiana sevilla. es



Desde el curso 2013/2014, los alumnos de la asignatura Evolución y Gestión de la Configuración (EGC) impartida en el curso de cuarto de Ingeniería Informática – Ingeniería del Software de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática (Universidad de Sevilla) organizan unas jornadas sobre innovación tecnológica y emprendimiento.

Habrá talleres, debates, conferencias, escape rooms.... Uno de los aspectos más llamativos de las jornadas son los talleres, los cuales van enfocados a niños de entre 9 y 14 años. Este año los talleres van enfocados a **Scratch**, un lenguaje de programación visual que se caracteriza por fomentar las habilidades mentales mediante el aprendizaje de la programación sin tener conocimientos profundos sobre el código, algo que incentiva el interés por la informática de los niños a edades tempranas.

Este año las jornadas se celebrarán los días 12, 13 y 16 de noviembre de 2018, y harán hincapié en el 50 aniversario de la Ingeniería del Software como profesión.

¡No te lo pierdas!

En Sevilla, a 24 de OCTUBRE de 7018



Desde el curso 2013/2014, los alumnos de la asignatura Evolución y Gestión de la Configuración (EGC) impartida en el curso de cuarto de Ingeniería Informática – Ingeniería del Software de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática (Universidad de Sevilla) organizan unas jornadas sobre innovación tecnológica y emprendimiento.

Habrá talleres, debates, conferencias, escape rooms.... Uno de los aspectos más llamativos de las jornadas son los talleres, los cuales van enfocados a niños de entre 9 y 14 años. Este año los talleres van enfocados a **Scratch**, un lenguaje de programación visual que se caracteriza por fomentar las habilidades mentales mediante el aprendizaje de la programación sin tener conocimientos profundos sobre el código, algo que incentiva el interés por la informática de los niños a edades tempranas.

Este año las jornadas se celebrarán los días 12, 13 y 16 de noviembre de 2018, y harán hincapié en el 50 aniversario de la Ingeniería del Software como profesión.

¡No te lo pierdas!

ODLEGIO 8. ANTONIO M. CLANEI Avda, F. Garcia Tejore, a Veletione 6114 5 a SEVILLA-12

En Sevilla, a 21 de Octobre de 2018-

Jose Rie directortitular Claredsevilla org.



Desde el curso 2013/2014, los alumnos de la asignatura Evolución y Gestión de la Configuración (EGC) impartida en el curso de cuarto de Ingeniería Informática – Ingeniería del Software de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática (Universidad de Sevilla) organizan unas jornadas sobre innovación tecnológica y emprendimiento.

Habrá talleres, debates, conferencias, escape rooms.... Uno de los aspectos más llamativos de las jornadas son los talleres, los cuales van enfocados a niños de entre 9 y 14 años. Este año los talleres van enfocados a **Scratch**, un lenguaje de programación visual que se caracteriza por fomentar las habilidades mentales mediante el aprendizaje de la programación sin tener conocimientos profundos sobre el código, algo que incentiva el interés por la informática de los niños a edades tempranas.

Este año las jornadas se celebrarán los días 12, 13 y 16 de noviembre de 2018, y harán hincapié en el 50 aniversario de la Ingeniería del Software como profesión.

¡No te lo pierdas!

Sevilla a 25 de Octobre

C E.LP. LA RAZA

C/ Barrio Nuevo, nº 2

41012 SEVILLA

Mª Carmy Antegrac