

**PROYECTOS EDUCACIÓN SECUNDARIA Y BACHILLERATO**

Curso: 2017-18

COLEGIO SAGRADA FAMILIA - GRANADA

| | NOMBRE PROYECTO | PROFESORES | ASIGNATURAS IMPLICADAS | | FECHA | FORMAS DE EVALUAR |
|---------------|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 1º ESO | Be Green | Ana romero Ana Martínez M.ª José Lacomba/Gloria León | Inglés- Educación financiera | | 3 ^{er} trimestre | Inglés: creación de una bolsa de papel: speaking Financiera: dossier |
| | BELÉN | Miguel Muñoz, Cruz Palma, Gloria León, Marian Torres | Plástica, Tecnología | Construcción y montaje del belén del cole | 1º trimestre | |
| 2º ESO | Moraima, ¿Qué te cautivó? | Ana Martinez., Ana romero, Natividad, Cruz, Laurence/Mª Carmen o Ana Alonso | Lengua, Historia, Plástica e Ingles | | 2ª evaluación | Inglés: writing |
| 3º ESO | AHORA SIN CABLES | José María Martínez | TIC BTO2, Tecnología 3º ESO | Los chicos de tecnología de 3º de ESO diseñan y construyen robots móviles. TIC bto2 programa aplicaciones móviles para controlar esos robots desde un smartphone | Desde Noviembre 2017 hasta Marzo 2018 | Rúbricas de evaluación y coevaluación, hojas de seguimiento, observación producto terminado |
| | Proyecto Vida saludable | María Morales Silvana Jiménez | Biología e Inglés | Trabajo sobre un tema de salud relacionado con los | 2º trimestre | Rúbrica de autoevaluación y evaluación de los |

| | | | | | | |
|--------------|---|---|---------------------------------------|--|------------------|--|
| | | | | sistemas de nuestro cuerpo Hacer un congreso de SALUD con los alumnos de clase donde cada grupo representa un país Presentaciones en inglés | | compañeros 20 % nota trimestral |
| 4°ESO | WONDER WOMEN: LAS AMAZONAS DEL SIGLO XIX | Natividad Ortega, Ana Romero, José María Martínez, Ana Martínez y Silvana Jiménez | Historia - Inglés - Tecnología | Diseño y programación de un juego educativo con "scratch" para desarrollar los contenidos de Historia e Inglés que se incluyen en el proyecto. | 1º trimestre | Rúbricas de evaluación y coevaluación, hojas de seguimiento, observación producto terminado |
| | ¿Qué leche tomamos? | Gloria Álvarez Ana López | Biología y Química | Los componentes de la leche desde el punto de vista bioquímico. Se hace una descripción teórica y tres sesiones experimentales de laboratorio donde se separan los distintos componentes y se identifican con reactivos apropiados. Trabajo cooperativo sobre temas relacionados con la leche | 1er trimestre | Examen contenidos 5% nota trimestral Informe Experiencias laboratorio 5% nota trimestral Exposición trabajo cooperativo 5% nota trimestral |
| | Rollo de papel | Gloria Álvarez Gloria León Cruz Palma | Geología Matemáticas Plástica | Los contenidos son sobre la historia de la tierra y de la vida. El producto final es una línea del tiempo a escala sobre 5m de papel. | 3er trimestre | Rúbrica de evaluación 10 % nota trimestral |
| | Invertimos nuestro dinero | Gloria León Diego Seco Nieves | Matemáticas Economía | La estadística como herramienta fundamental para la inversión | Los 3 trimestres | Trabajo de investigación Juego en bolsa |

| | | | | | | |
|---------------|--|--|---|---|---------------------------|---|
| | | González Marian Torres Carmen Chalud | | | | |
| 1° BTO | EMPRESA ESCOLAR | Maria José Lacomba, Ana López, José María Martínez | Cultura emprendedora, Cultura científica, Tecnología | El proyecto surge como respuesta a un concurso escolar para montar una empresa cuyos beneficios sean reales. | Desde octubre hasta junio | Pruebas escritas, plantillas de evaluación de la organización del concurso, rubricas de evaluación y de coevaluación, hojas de seguimiento, observación producto terminado |
| | ¿Cómo y por qué hemos llegado hasta aquí? | Ana López José Delgado | Cultura Científica y Religión | Los contenidos que se trabaja abarcan desde origen del universo hasta el Homo Sapiens Sapiens desde una óptica científica y espiritual. El producto final es un mapa mental donde se recogen todas las ideas desarrolladas durante el proyecto. En CC se ve las teorías del Universo, Composición del Universo, La Tierra y La luna, Origen y evolución de la vida. | 1er trimestre | Actividades clase 45% nota trimestre Examen contenidos 20 % nota trimestre Mapa mental del universo 15 % nota trimestre Informe creación (Trabajo cooperativo) 10 % nota trimestre |
| | Amar y ser amado | Ana López José Delgado | Cultura Científica y Religión | Se trabaja las cinco dimensiones de la persona: Física, afectiva-sexual, psicosocial, espiritual, mental, desde un enfoque científico y espiritual. En CC se ve la revolución | 2° Trimestre | Actividades en clase Porfolio |

| | | | | | | |
|---------------|---------------------------------------|---|------------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | <p>genética, biotecnología, la reproducción humana, desarrollo embrionario, desarrollo neurológico, desarrollo psicosocial.</p> <p>El producto final es un portfolio que describe cómo es su personalidad y recoge todas las actividades que se realizan en el proyecto así como los diarios reflexivos de su trabajo.</p> | | |
| | Proyecto de Educación Social | José Delgado Vílchez y Rafaela Muelas Antúnez | Religión y Filosofía | | Noviembre-Junio | Diario y asistencia a voluntariado/Trabajo de investigación |
| 2º BTO | INFORMATIZAMOS NUESTRA EMPRESA | Carmen Chalud, José María Martínez | Economía de la empresa, TIC | Diseñar y programar hojas de cálculo que sean útiles para la gestión de una empresa | 2º trimestre | Rúbricas de evaluación y coevaluación, hojas de seguimiento, observación producto terminado |
| | AHORA SIN CABLES | José María Martínez | TIC BTO2, Tecnología 3ºESO | Los chicos de tecnología de 3º de ESO diseñan y construyen robots móviles. TIC bto2 programa aplicaciones móviles para controlar esos robots desde un smartphone | Desde Noviembre 2017 hasta Marzo 2018 | Rúbricas de evaluación y coevaluación, hojas de seguimiento, observación producto terminado |