

# SESIONES DE EXPOSICIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

PRIMERA SESIÓN.- Martes 15 de Enero de 2019

HORA: 17:00 horas

LUGAR: Sala de Usos Múltiples del centro

ALUMNOS	NOMBRE DEL PROYECTO	DIRECTOR DEL PROYECTO
1° PITA , Carlos	<i>Inteligencia artificial en la medicina</i>	MATEMÁTICAS Asunción Rey
2°.- EVANGELISTA, Carlos	<i>Seguridad de credenciales y algoritmos de encriptación: diseño de un programa para la gestión de contraseñas</i>	TECNOLOGÍA Enrique Reques
3°.- RUBIO, Pablo	<i>La aerodinámica de la calle a la competición</i>	DIBUJO TÉCNICO José Eugenio García
4°.- BRAVO, Claudia	<i>Equinoterapia para niños autistas</i>	FILOSOFÍA Fernando Mayordomo
5°.- LUCÍA, Rodrigo	<i>Microgravedad y sus efectos sobre los seres vivos</i>	TECNOLOGÍA Enrique Reques

# **SESIONES DE EXPOSICIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN**

**PRIMERA SESIÓN.- Miércoles 16 de Enero de 2019**

**HORA: 17:00 horas**

**LUGAR: Sala de Usos Múltiples del centro**

<b>ALUMNOS</b>	<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>	<b>DIRECTOR DEL PROYECTO</b>
1°.- RIERA, Laura	<i>La huella del trauma en la memoria</i>	BIOLOGÍA Ana Trashorras
2°.- BUENO, Hugo	<i>Fractales: monstruos matemáticos</i>	MATEMÁTICAS Marusela Saras
3°.- ACERETE, Reyes	<i>La adquisición del lenguaje verbal: ¿influye el contexto social?</i>	LENGUA CASTELLANA Ana Crespo
4°.- CARMONA, Marcos	<i>Midiendo el medio acuático</i>	TECNOLOGÍA Paloma Díaz
5°.- CHÁVEZ, Roberto	<i>Estrellas negras</i>	FÍSICA Carmen Méndez
6°.- GARCÍA, Rubén	<i>Partículas subatómicas y materia oscura</i>	FÍSICA Carmen Méndez

# **SESIONES DE EXPOSICIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN**

**PRIMERA SESIÓN.-** Jueves 17 de Enero de 2019

**HORA:** 17:00 horas

**LUGAR:** Sala de Usos Múltiples del centro

<b>ALUMNOS</b>	<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>	<b>DIRECTOR DEL PROYECTO</b>
1°.- GARCÍA, Clara	<i>Neurociencia y bilingüismo: repercusiones del bilingüismo en el cerebro</i>	INGLÉS Miguel Míguez
2°.- FERNÁNDEZ, Ramón	<i>Rayos cósmicos, origen y detección de muones</i>	TECNOLOGÍA Paloma Díaz
3°.- CHILLÓN BARTOL, Enrique	<i>Nanotecnología. ¿La próxima revolución?</i>	TECNOLOGÍA Paloma Díaz
4°.- MIGUELEZ, Ana	<i>Un método alternativo para aprender Historia y Filosofía: Juego de Tronos</i>	INGLÉS Manuel Folgoso
5°.- BERNAL, Carmen	<i>Hipersensibilidad electromagnética. Las amenazas de las nuevas tecnologías</i>	BIOLOGÍA Valle Rodríguez

# **SESIONES DE EXPOSICIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN**

**PRIMERA SESIÓN.- Lunes 21 de Enero de 2019**

**HORA: 17:00 horas**

**LUGAR: Sala de Usos Múltiples del centro**

<b>ALUMNOS</b>	<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>	<b>DIRECTOR DEL PROYECTO</b>
1º.- ARAGONESES, Álvaro	<i>Freestyle rap: el arte de la improvisación</i>	LENGUA CASTELLANA Javier Machón
2º.- ORTIZ, Lidia	<i>La amenaza de las resistencias bacterianas</i>	BIOLOGÍA Ana Trashorras
3º.- RUIZ, Nicolás	<i>Cuestión de tiempo</i>	FÍSICA Carmen Méndez
4º.- CORBINOS, Alberto	<i>Nacimiento, evolución y muerte de las estrellas</i>	FÍSICA Carmen Méndez
5º.- DE RAMÓN, Yolanda	<i>11 rasgos fundamentales de una obra de arte</i>	HISTORIA Ester del Campo
6º.- RODRÍGUEZ, Sara	<i>Ética de los experimentos psicológicos en humanos</i>	FILOSOFÍA Fernando Mayordomo

## **SESIONES DE EXPOSICIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN**

**PRIMERA SESIÓN.- martes 22 de Enero de 2019**

**HORA: 17:00 horas**

**LUGAR: Sala de Usos Múltiples del centro**

<b>ALUMNOS</b>	<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>	<b>DIRECTOR DEL PROYECTO</b>
1°.- CHIMENO, Álvaro	<i>Desarrollo sostenible en las viviendas de la CAM: autoabastecimiento eléctrico</i>	TECNOLOGÍA Enrique Reques
2°.- GARCÍA, Juan	<i>El etiquetado de los alimentos</i>	BIOLOGÍA Valle Rodríguez
3°.- ZUBIZARRETA, Marta	<i>El estrés replicativo: una nueva cura para el cáncer</i>	BIOLOGÍA Ana Trashorras
4°.- TEJERO, Iker	<i>Estudio de las viviendas en los campos de refugiados</i>	DIBUJO TÉCNICO José Eugenio García
5°.- ABAD, Celia	<i>Profundizando en la natación sincronizada</i>	EDUCACIÓN FÍSICA Ignacio Calvo
6°.- VELÁZQUEZ, Rolando	<i>Alternativas a la computación binaria tradicional</i>	MATEMÁTICAS Asunción Rey