**Segundas Jornadas de Mecatrónica y la Escuela Secundaria**

El próximo **viernes 20 de noviembre de 9:00 a 17:00 hs**.   se realizará en la **Facultad de Ciencias de la Alimentación las “2das Jornadas Escuela Secundaria y Mecatrónica”** con el objetivo de incentivar el interés por las ciencias exactas y acercar actividades de la dinámica universitaria a los estudiantes de la Escuela Secundaria y favorecer el tránsito hacia la universidad.

En esta Jornada participarán estudiantes, docentes y egresados de la **Tecnicatura Universitaria en Mecatrónica**, estudiantes y docentes de las escuelas secundarias que participaron de pasantías y talleres dictados durante el año, presentando proyectos propios o en conjunto.

La actividad está destinada a docentes y estudiantes y los interesados pueden inscribirse a la jornada completa o bien, optar por la franja horaria que deseen: por la mañana (9:00 a 12:00 hs) o por tarde (14:00 a 17:00 hs). Podrán anotarse en el siguiente link:

[https://docs.google.com/forms/ d/15EJObhm9ffmYw9- cWxH7NGRa7uayAkNwcdm2JKypXJw/ viewform?c=0&w=1](https://docs.google.com/forms/d/15EJObhm9ffmYw9-cWxH7NGRa7uayAkNwcdm2JKypXJw/viewform?c=0&w=1)

Programa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hora** | **Actividad** | **Disertantes** |
| **9:00** | Visión por Computadora - Clasificación de objetos por color. | Juan Gabriel Masetto, Técnico U. en Mecatrónica. |
| **10:00** | Concentrador solar parabólico. | Dario Barboza, Técnico U. en Mecatrónica. Martin Altamiranda, Técnico U. en Mecatrónica. Juan Gabriel Masetto, Técnico U. en Mecatrónica. Héctor Sandri. Técnico U. en Mecatrónica. |
| **11:00** | Sistema automático de renovación de agua. Industria avícola. | Docentes y estudiantes de Escuela Francisco Ramírez de los Los Charrúas. |
| **12:00** | Receso |  |
| **14:00** | Cortina Inteligente. Aplicaciones de la Domótica. | Daniel Sausto. Fabián Solís. |
| **15:00** | Armado y programación de robots. | Bioing. Cristian Niveyro. Rosendo Gonzáles.Estudiantes de escuelas secundarias que realizaron pasantías en FCAL. |
| **16:00** | Presentación de Impresora 3D | Bioing. Juan Manuel Pérez |
| **17:00** | Cierre. |  |