****

**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA E INVESTIGACIONES TECNOLÓGICAS**

**Taller de DISEÑO DE SISTEMAS**

**TRABAJO PRÁCTICO INTEGRADOR**

**Primer entrega OLA**

**JEFE DE CÁTEDRA:**

**ING. OSVALDO SPOSITTO**

**PROFESORES:**

**ING. DAVID ORTIZ**

**ING. ROSA SANABRIA**

**2° CUATRIMESTRE - AÑO 2019**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| GRUPO | **APELLIDO** Y NOMBRE | DNI | NOTA |
| Cinco | Gonzales Romero Matias |  |  |
| Magliano Agustin |  |
| Sanabria Facundo |  |
| Siculin Luciano |  |
| Tamashiro Santiago |  |
| Vogel Facundo | 39272479 |

# **Objetivo del proyecto**

**La solución deberá reconocer rostros en tiempo real de las personas que arriban al aeropuerto, analizar los mismos en busca de comportamientos sospechosos, buscar patrones de vuelo que puedan resultar relevantes y a su vez simultáneamente analizar el comportamiento online de las mismas en fuentes abiertas como Facebook y Twitter.**

**Luego se generará una “lista de interés” y se enviará una alerta a un dispositivo del personal aduanero.**

# **Limites**

# **Alcances**

# **Agregados**

Al menos 2-3

# **Diagramas de Casos de Uso**