**Computación Trasversal II – Internet – TP5**

Ejercicio I:

Desde Buenos Aires, Argentina hacia Sydney, Australia.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Compañía Aérea | Fecha Ida | Fecha Vuelta | Disponibilidad S/N | Precio | Cantidad de Pasajes |
| AUSTRAL | 26/08/2017 | 27/09/2017 | S | $ 39428,10 | 2 DOS |

Ejercicio II:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Intérprete o Grupo | Nombre del álbum | Fuente (URL) | Imagen de la portada del álbum |
| Megadeth | Dystopia | <https://es.wikipedia.org/wiki/Dystopia_(%C3%A1lbum_de_Megadeth)> | Resultado de imagen para megadeth dystopia |

Ejercicio III:

|  |  |
| --- | --- |
| Tema Seleccionado | Smart Farming |
| Autor | Smart AKIS |
| Fuente | <https://www.smart-akis.com/index.php/es/red/que-es-smart-farming/> |
| Contenido del Artículo | La agricultura inteligente o Smart Farming representa la aplicación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) en la agricultura, en lo que se ha venido en denominar una Tercera Revolución Verde. |
| Fecha del Artículo | 2016 |

Ejercicio IV:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Localidad | Partido | Ubicación | Coordenadas Geográficas | Imagen de Google Maps |
| William Morris | Hurlingham | Hogar | -34.5803, -58.6464 |  |

Ejercicio V:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Localidad | Proveedores de Internet | Mi Proveedor es: | Velocidad de Subida (Mbps) | Expresión real (MB) | Velocidad de Bajada (Mbps) | Expresión real (MB) | Imagen de Test de Velocidad |
| William Morris | 1. Fibertel 2. Speedy 3. Claro | Fibertel | 3 | 0,36 | 25,40 | 3,028 |  |