# Introducción a la Geoinformación

# Cronograma de clases 2018

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Semana*** | ***Fecha*** | ***Unidad*** | ***Tema*** |
| **1** | 20 set | U1 | Introducción al modelado espacial |
| U2 | Introducción a la teledetección |
| **2** | 27 set | U3 | Bases Físicas. |
| U4 | Sistemas satelitales: ópticos y radar |
| **3** | 4 oct | U 4/5 | Teoría del color. Textura |
| U5 | Filtros y Texturas |
| **4** | 11 oct | U5 | Pre-procesamiento de imágenes satelitales:  Corrección geométrica y radiométrica  Índices de Vegetación |
| **5** | 18 oct | U6 | Procesamiento: Clasificación |
| **6** | 25 oct | U4 | Otros sensores ópticos. Radar |
| **7** | 1 nov | U7-8 | Introducción a los GIS. Adquisición y Captura de datos. |
| **8** | 8 nov | U9 | Análisis espacial  **Envío del parcial domiciliario** |
| **9** | 15 nov |  | Clase suspendida |
| **10** | 22 nov | U10 | Modelos de elevación del terreno |
| **11** | 29 nov | U11 | **Devolución resultados parcial**  **Ejercicio de Integración:**  **Aplicaciones de teledetección y GIS.** |
| **12** | 6 dic |

El parcial será colgado en el Aula Virtual el día **8 de Noviembre** y deberá ser enviado por correo electrónico a [presutti@agro.unlp.edu.ar](mailto:presutti@agro.unlp.edu.ar) hasta **el jueves 29 de noviembre antes del inicio de la clase**. La devolución se realizará durante la clase del 29 de noviembre.