

Nota:

Si tiene algún problema en el proceso de instalación del software o su validación de su licencia, puede comunicarse a la empresa GEOINN a soporte@geoinn.com

Teléfonos

2234-6225 y 2253-9775

## **Procedimiento de solicitud de la licencia ERDAS**

Para solicitar una licencia educacional, los estudiantes, docente e investigadores deberán enviar un correo al señor Juan Conejo ([juan.conejo@ucr.ac.cr](mailto:juan.conejo@ucr.ac.cr) )

Una vez solicitada la renovación o la nueva licencia, la empresa GEOINN genera las licencia requerida, y estará enviando al solicitante el Node Locked Activation ID.

## Proceso de instalación del software de Erdas Imagine 2018

Si se tiene versiones anteriores de Erdas Imagine, el proceso de desinstalación es el siguiente:

Ingresar a **Panel de control** seleccionar opción **Programas y Características**, seguir el siguiente orden

1. Desinstalar el Imagine
2. Desinstalar el Foundation
3. Desinstalar el Intergraph License

Una vez desinstalado se reinicia la computadora

A continuación se detalla los pasos para la instalación de Erdas Imagine 2018

1. Descarga del software en el siguiente link:

<https://download.hexagongeospatial.com/downloads/imagine/erdas-imagine-2018>

Se despliega la siguiente información

Downloads > ERDAS IMAGINE 2018

### ERDAS IMAGINE 2018

**Version:** 16.5 (v16.5.0.852)

**Release Date:** Thursday, March 1, 2018

ERDAS® IMAGINE 2018 performs advanced remote sensing analysis and spatial modeling to create new information that lets you visualize your results in 2D, 3D, movies, and on cartographic-quality map compositions. This full installer includes:

- All three tiers: IMAGINE Essentials®, IMAGINE Advantage®, and IMAGINE Professional®
- IMAGINE Photogrammetry
- ERDAS ER Mapper
- Most associated [add-ons](#)

After installation, use the First Run dialog to configure Licensing.

The following add-ons and products, though not included, can also be purchased and downloaded separately for use with ERDAS IMAGINE and IMAGINE Photogrammetry:

- IMAGINE Defense Productivity Module
- ORIMA
- PRO600

For download information about any additional products, please reference the [Hexagon Geospatial Product Download Portal](#).

#### Prerequisites

- None (Geospatial License Administrator 2018 will be automatically installed if not already present)

#### Install Instructions

- View the Installation and Configuration Guide.

#### Selected Highlights

- Machine and Deep Learning classifiers are available as Spatial Model operators, enabling data-driven prediction and decision making.
- ERDAS IMAGINE interface now runs natively in 64-bit, enabling embedded components such as the 2D View and Spatial Model Editor to leverage more of your available system memory and CPUs.
- Use your own Change algorithms in Zonal Change Detection.

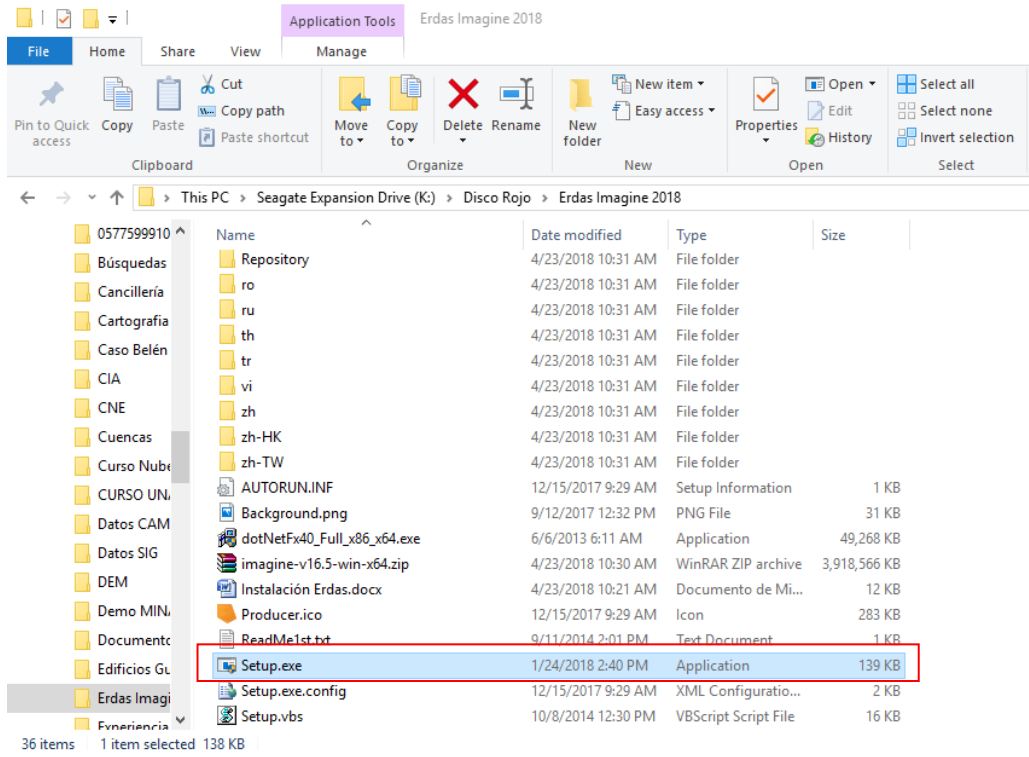
#### Resources

- [Licensing information](#)
- [Hexagon Geospatial Community](#)

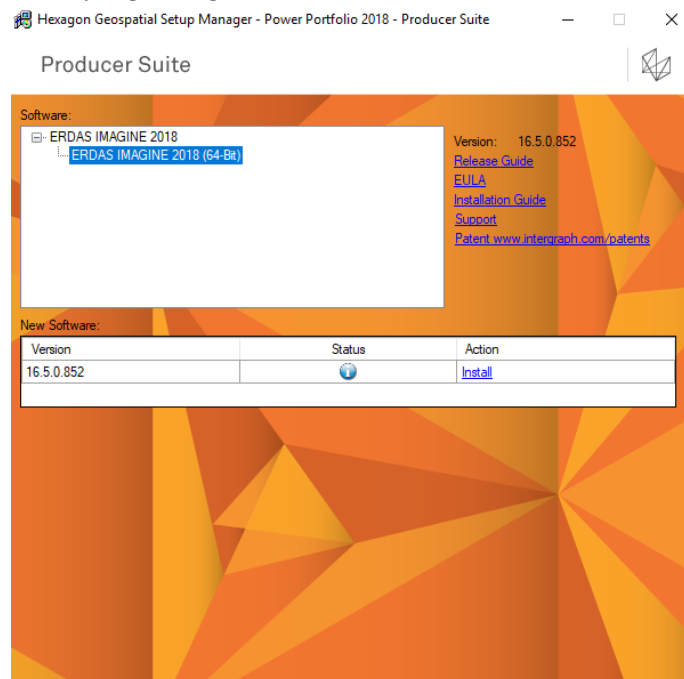
Debe inscribirse, completar los datos como nombre y correo, una vez inscrito debe seleccionar la opción **Download** y se descarga los instaladores.

## 2. Instalación del Programa

- Se debe ejecutar el siguiente archivo



- Se despliega la siguiente ventana



- Sigüentes opciones next, next (Todo se deja como viene por defecto)

- Una vez instalado se abre el programa y aparece la siguiente ventana

IMAGINE Essentials

## Welcome to the Hexagon Geospatial licensing wizard.

This wizard will help you to install license keys on your computer. Please enter the required information below to license this software.

Concurrent License Server

Port number:

Node Locked Activation ID

Click the link below to get an Activation ID:  
<https://hexagongeospatial.force.com/licensingportal>

< Back   Next >   **Cancel**   Help

En la opción de **Node Locked Activation** ingresan la clave que se les enviará al correo, al ingresar la clave la licencia quedará activada.