



## Datos Generales del Diplomado en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica Aplicado a la Agricultura.

<b>Fecha Inscripción</b>	Del 22 de enero 2017 al 20 de febrero 2017
<b>Duración</b>	El Diplomado está estructurado para ser desarrollado en 6 meses, con una duración de 24 semanas y 180 horas académicas.
<b>Lugar</b>	Escuela de Geografía, Universidad de Los Andes, Mérida, Estado Mérida.
<b>Costo</b>	Gratuito
<b>Inicio de Actividades</b>	Taller Introductorio: 9 y 10 de Marzo de 2017 Comienzo del Diplomado: 13 de Marzo de 2017
<b>Culminación</b>	13 de Septiembre de 2017
<b>Dirigido a</b>	Agricultores, Productores, Empresarios Agrícolas, Ingenieros Agrónomos, Técnicos Agrícolas, Ingenieros Forestales, Geógrafos, Consultores, Docentes, Estudiantes, Investigadores en el Área Agrícola, Cooperativas Campesinas.
<b>Requisitos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Manejo básico de sistemas operativos.</li><li>• Manejo básico de "Software de ofimática"</li><li>• Manejo básico de internet: correo-e, chat, foro.</li></ul>
<b>Documentos de Admisión</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fotocopia de la Cédula de Identidad</li><li>• Síntesis curricular con foto adjunta</li></ul>
<b>Proceso de Inscripción</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contáctanos a través del correo: <a href="mailto:oticmatvenezuela@gmail.com">oticmatvenezuela@gmail.com</a></li></ul>
<b>Objetivo</b>	Capacitar profesionales en el Uso y Manejo de Teledetección y Sistemas de Información Geográfica Aplicadas a la Actividad Agrícola.
<b>Metodología</b>	Semi- presencial. Con tres (03) visitas guiadas de campos y talleres de capacitación de tres (03) días por cada Jornada.

**Nota: Las inscripciones están sujetas a un proceso de selección por parte del Comité Organizador.**