

## Admisión de los egresados de la Especialización en Gerencia de Proyectos que deseen realizar la Maestría en Gerencia de Proyectos

Descripción de la situación	Responsable de ejecutar la casuística
La Maestría en Gerencia de Proyectos solo admite los egresados de la Especialización en Gerencia de Proyectos de la Universidad EAFIT. Con la implementación de Epik, la Maestría en proyectos no estará pública ya que no es posible realizar este filtro, por lo tanto, los egresados de la especialización en Proyectos que deseen matricularse en esta Maestría, deberán estar autorizados previamente para diligenciar el formulario de inscripción.	Oficina de Admisiones y Registro
Aspectos a considerar de la situación	Fecha de actualización
1. Estudiantes graduados de la Especialización en Gerencia de Proyectos.	2020/09/29

## Desarrollo del paso a paso

---

Rol	Nombre	Descripción
Egresado de la Especialización en Gerencia de Proyectos	Solicitud de inscripción a la Maestría en Gerencia de Proyectos	El egresado manifiesta su deseo de participar en la Maestría en Gerencia de Proyectos de forma administrativa.  <b>Funcionalidad:</b> N/A <b>Ruta:</b> N/A
Analista de programa de la Oficina de Admisiones y Registro	Verificar estado del solicitante	Verificar el estado Graduado del egresado que requiere la inscripción.  <b>Funcionalidad:</b> Programa/Plan de Alumno <b>Ruta:</b> Menú Principal > Registros e Inscripciones > Información Grados y Programas > Programa/Plan de Alumno
Analista de programa de la Oficina de Admisiones y Registro	Ingresar en Tabla de Solicitantes Autorizados	El administrativo una vez confirma el estado GRADUADO del egresado que solicita su inscripción en la Maestría, lo ingresa en la Tabla de Solicitantes Autorizados e informar al solicitante que puede ingresar al formulario de inscripción para dar continuidad a su proceso de admisión.  <b>Funcionalidad:</b> Solicitantes autorizados formulario <b>Ruta:</b> Menú Principal > Admisión de Alumnos > Formulario inscripción EAFIT > Solicitantes Autorizados

