



**PRIORIDADES PARA DESARROLLAR UN PROYECTO DE EDUCACIÓN , INVESTIGACIÓN Y
DESARROLLO ECONÓMICO MEDIANTE UNA ALIANZA ENTRE GEORGIA TECH Y PUERTO RICO
(RECINTO UNIVERSITARIO DE MAYAGÜEZ)**

1. Espacios para investigación
 - 1.1. Mejorar estado de facilidades existentes
 - 1.2. Ampliar área dedicada a laboratorios de investigación y espacios para áreas administrativas de proyectos, institutos, centros y otros esfuerzos colaborativos
2. Mejorar la infraestructura de comunicaciones (IT)
3. Mejorar los sistemas de evaluación y procesamiento de solicitudes de exención contributiva a investigadores competitivos
 - 3.1. Estandarizar los trámites de evaluación en el Fideicomiso de Ciencia y Tecnología
 - 3.2. Establecer procedimientos y atender con prioridad estas solicitudes en el Departamento de Hacienda
4. Fondos semilla para investigación
5. Agilizar y fortalecer la unidad dedicada a tramitar patentes en la UPR o autorizar que se subcontrate oficinas específicamente dedicadas a trámites de patentes y comercialización
6. Lograr alianzas que permitan ofrecer servicios de transferencia de tecnología y apoyo a la comercialización de las innovaciones
7. Análisis y ayuda experta para seleccionar y establecer el modelo de comercialización más apropiado a la naturaleza y nivel de nuestras investigaciones
8. Lograr la aprobación de los programas doctorales en Bioingeniería, Ingeniería eléctrica, Ingeniería Mecánica y de maestría en Ciencia e Ingeniería de Materiales actualmente ante la Junta Universitaria y la Vicepresidencia de Asuntos Académicos de Administración Central de la UPR
9. Establecer programa de incentivos o reconocimientos para los investigadores más exitosos
10. Análisis experto e identificación de estrategias para promover el empresarismo en la comunidad académica

BARRERAS PARA DESARROLLAR UN INSTITUTO PARA PROMOVER EL DESARROLLO ECONÓMICO EN EL RECINTO UNIVERSITARIO DE MAYAGÜEZ SIGUIENDO EL MODELO DE GEORGIA TECH

1. Espacios para investigación
 - 1.1. Mejorar estado de facilidades existentes
 - 1.2. Ampliar área dedicada a laboratorios de investigación y espacios para áreas administrativas de proyectos, institutos, centros y otros esfuerzos colaborativos
2. Mejorar la infraestructura de comunicaciones (IT)
3. Mejorar los sistemas de evaluación y procesamiento de solicitudes de exención contributiva a investigadores competitivos
 - 3.1. Estandarizar los trámites de evaluación en el Fideicomiso de Ciencia y Tecnología
 - 3.2. Establecer procedimientos y atender con prioridad estas solicitudes en el Departamento de Hacienda
4. Fondos semilla para investigación
5. Agilizar y fortalecer la unidad dedicada a tramitar patentes en la UPR o autorizar que se subcontrate oficinas específicamente dedicadas a trámites de patentes y comercialización
6. Lograr alianzas que permitan ofrecer servicios de transferencia de tecnología y apoyo a la comercialización de las innovaciones
7. Análisis y ayuda experta para seleccionar y establecer el modelo de comercialización más apropiado a la naturaleza y nivel de nuestras investigaciones
8. Lograr la aprobación de los programas doctorales en Bioingeniería, Ingeniería eléctrica, Ingeniería Mecánica y de maestría en Ciencia e Ingeniería de Materiales actualmente ante la Junta Universitaria y la Vicepresidencia de Asuntos Académicos de Administración Central de la UPR
9. Establecer programa de incentivos o reconocimientos para los investigadores más exitosos
10. Análisis experto e identificación de estrategias para promover el empresarismo en la comunidad académica