



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE AGUASCALIENTES**

**SECRETARÍA GENERAL
DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS**

CARTA DESCRIPTIVA DE CAPACITACIÓN

NOMBRE DEL CURSO: PROYECTOS ESPECIALES: CONVENIOS, ELABORACIÓN Y SU INTEGRACIÓN PARA PARTICIPAR EN CONVOCATORIAS.

NOMBRE DEL INSTRUCTOR: ESTEBAN VILLANUEVA VILLANUEVA

PERIODO: 20 DE FEBRERO, 6 Y 13 DE MARZO 2015 TOTAL DE HORAS: 12 HRS SESIONES: 3

CUPO DESEABLE: 20 PERSONAS CUPO MÁXIMO: 30 PERSONAS CUPO MÍNIMO: 10 PERSONAS

OBJETIVO GENERAL: BRINDAR ASESORÍA Y CAPACITACIÓN A LOS INVOLUCRADOS EN LA ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS ESPECIALES PARA EFICIENTAR EL USO DE LOS RECURSOS ECONÓMICOS; ASÍ COMO IDENTIFICAR LAS OPORTUNIDADES DE VINCULACIÓN CON EL SECTOR PRODUCTIVO A TRAVÉS DE CONVOCATORIAS.

| TEMA Y CONTENIDO | OBJETIVO ESPECÍFICO | No. DE SESIÓN | TIEMPO | ACTIVIDADES | INDICADORES DE RESULTADOS ESPERADOS |
|--|--|---------------|--------|---|--|
| Administración de proyectos Especiales: 1.- Administración de proyectos CONACYT 2.- Políticas de Administración UAA 3.- Informes CONACYT | Identificar y determinar las mejores prácticas para facilitar y eficientar los recursos de proyectos especiales. | 1 | 4 HRS | 1. Revisión del Sistema Nacional de Innovación. 2. Programas de apoyo y estímulo a la investigación desarrollo tecnológico e innovación 3. Manual de Administración de proyectos Conacyt Sesión de preguntas y respuestas. | 1. Mejora en los procesos de Administración de Proyectos Especiales. 2. Homologar sistemas de Administración de UAA y de proyectos de Conacyt. 3.- Reducir observaciones en la comprobación y cierre de proyectos Conacyt. |
| Tipo de convenios y contratos y sus características elementales: 1. Convenios de transferencia tecnológica. 2. Introducción al licenciamiento de Propiedad Industrial. | Identificar los tipos de convenios que favorezcan a la transferencia de tecnología, su marco jurídico y sus implicaciones ante la Propiedad Industrial. | 2 | 4 HRS | 1. Revisión de los conceptos licenciamiento, transferencia de tecnología y transferencia de conocimiento. 2. El proceso de transferencia de tecnología y conocimiento en una institución de educación superior. | 1. Proteger los activos tecnológicos propiedad de la UAA, sus mecanismos de protección. 2. Eliminar incertidumbre sobre la propiedad y beneficios de la PI. |
| Diseño y elaboración de proyectos para participar en convocatorias: 1. Apoyos CONACYT 2. Bases para participación 3. Programa al Estímulo a la Innovación. | Orientar y establecer las herramientas teóricas y prácticas para integrar los expedientes de postulación de proyectos. Así como identificar las convocatorias que favorezcan la vinculación con el sector empresarial como es el Programa al Estímulo a la Innovación. | 3 | 4 HRS | 1. Revisión de la convocatoria programa estímulos a la innovación. 2. Estrategias para vinculación con empresas para el programa PEI | 1. Incrementar el número de proyectos vinculados de la UAA con empresas. 2. Incremento de los ingresos generados por venta de proyectos de desarrollo tecnológico e innovación. |