

recibidos por la Universidad Tecnológica de Hermosillo, Sonora. El detalle se muestra en anexo 5.

ACLARACION DE LO SUCEDIDO:

Por qué no se encontraba evidencia de los proyectos de asesoría y capacitación del programa de Estímulos de innovación 2015 CONACYT, es porque no se llevó a cabo un resguardo adecuado.

MEDIDA ESTABLECIDA:

Se envía circular de parte de Administración y Finanzas para que toda documentación se tenga a tiempo a su alcance y a la vista para su revisión y así evitar posibles observaciones en su futuro.

DOCUMENTACION GENERADA

Se envía copia de circular de parte del Director de Administración y Finanzas.
Se envía copia de evidencia de la empresa CALIPER INGENIERIA, S.A de C.V. del proyecto "Estudio y caracterización de Lipoplejos Iónicos con posibles Aplicaciones en Terapia Génica."

OBSERVACION 8

Se observó un importe de \$508,080, correspondiente a un pago presuntamente duplicado, realizado a tres prestadores de servicios, por la misma actividad, de acuerdo a lo manifestado en el objeto de los contratos; presentándose de la siguiente manera: de enero a junio del 2015, el prestador de servicios José Abelardo López Padilla con Asthenia Corporation, S.A. de C.V. y del 01 de julio al 31 de octubre de 2015, el mismo prestador de servicios José Abelardo López Padilla con VIERKOM, S.A. de C.V. El detalle se presenta en anexo 6.

Se está trabajando en la solventación.

OBSERVACION 9

La Universidad no proporcionó evidencia de haber dado cumplimiento con lo establecido en el "Acuerdo por el que se Emiten las Medidas y Lineamientos de Reducción, Eficiencia y Transparencia del Gasto Público del Estado de Sonora", publicado el 6 de mayo en el Boletín Oficial del Gobierno del Estado, con vigencia a partir del 7 de mayo del 2013, el cual señala que el documento jurídico que establezca las condiciones contractuales relativas a asesorías, estudios, cursos e investigaciones, previo a su firma, deberá contar con la autorización de la Secretaría de la División Jurídica del Ejecutivo Estatal. El detalle se muestra a continuación: