

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Comité Institucional de Autoevaluación y Acreditación
2. NÚMERO DEL ACTA: 34
3. FECHA: Julio 19 de 2017
4. HORA: N/A
5. LUGAR: REUNIÓN VIRTUAL
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN)

Vicerrector Académico, Alberto Serrano Acevedo

Decano de Ciencias N. e Ingenierías, Favio Eduardo Solano Castellanos

Decano de Ciencias Socioeconómicas y Empresariales, Javier Mendoza Paredes

Dirección de Investigaciones y Extensión, Carlos Lizardo Corzo Ruiz

Jefe de la Oficina de Autoevaluación y Calidad, Cielo Gómez Bustos

Invitados

Jefe Oficina de Relaciones Internacionales, Bernardo Patiño,

Jefe Oficina de Planeación, Rosmira Bohórquez Pedraza

7. TEMAS TRATADOS

Análisis de los resultados de la primera autoevaluación del factor Investigaciones (Presenta la Oficina de Autoevaluación y Calidad)

8. RESULTADOS

Cielo Gómez Bustos, Jefe de la Oficina de Autoevaluación y Calidad envió a los correos electrónicos de los asistentes a esta reunión, la cual se realizó en forma virtual, la información entregada por la Oficina de Investigaciones para su divulgación a la comunidad institucional en el marco de la segunda autoevaluación de programas académicos a realizarse en este segundo semestre de 2017.

Se adjunta un reporte que genera el Sistema Informático para el Control de la Calidad en la Educación Superior - SICCES UTS sobre los resultados de la autoevaluación realizada en el 2014 para conocer los riesgos, debilidades y fortalezas que surgieron en todos los programas sobre el factor de calidad: Investigaciones.

El archivo en Excel "Análisis Resultados SICCES 2014 INVESTIGACIÓN.xlsx" contiene aspectos destacados de las debilidades encontradas en las Autoevaluaciones de programas realizadas en 2014 que pueden influir en los procesos de investigación. De otra parte, se adjunta un informe de la Oficina de Investigaciones sobre el estado actual del proceso que da sustento a la condición de calidad, con el fin de reafirmar los resultados de la segunda autoevaluación. La carpeta comprimida en .zip, se puede descargar del siguiente link

