

Presentación del Verano-Coloquio

Ante el acelerado desarrollo científico y tecnológico en el mundo, nuestra entidad y el país requiere cuadros profesionales mejor preparados que aporten competitividad a la identidad nacional, generando y aportando nuevos conocimientos e innovaciones como herramientas científicas al ritmo de crecimiento y desarrollo del país. Para coadyuvar en este rubro, la Universidad Autónoma de Guerrero se ha planteado como objetivo el de fomentar las vocaciones científicas promoviendo la participación de los estudiantes con investigadores consolidados y fomentar la actividad investigativa como un elemento de formación profesional que a la vez, promueva la divulgación de la producción científica y el acceso al posgrado.

La Universidad Autónoma de Guerrero a través de la Dirección de Investigación, ha venido impulsando desde hace varios años lo que hoy es un proceso certificado en el Sistema de Gestión de Calidad de la UAGro denominado:

“Fomento de las Vocaciones Científicas y Tecnológicas de los Estudiantes de la UAGro”

Este proceso consta de tres segmentos consecutivos:

- 1.- Verano de la Investigación Científica,
- 2.- Coloquio Estatal de Jóvenes Talentos en la Investigación y
- 3.- Publicación de Ponencias del Coloquio en la Revista Tlamati Sabiduría

1.- Verano de la Investigación Científica

El Verano de la Investigación consiste en promover y facilitar a los estudiantes destacados para que realicen estancias de investigación de 7 u 8 semanas de duración en prestigiados centros e instituciones de investigación del país y de la propia institución, bajo la supervisión y guía de investigadores en activo.

La UAGro ha otorgado becas a estudiantes destacados de las diferentes IES para participar a través de alguno de los 3 Programas:

- 1.- **Verano UAGro** – Verano de la Investigación Científica de la UAGro “Jóvenes de la UAGro por la Ciencia”
- 2.- **Verano A.M.C.** – Verano de la Investigación Científica de la Academia Mexicana de Ciencias
- 3.- **Verano DELFÍN** – Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico del Programa Interinstitucional para el fortalecimiento de la investigación y el posgrado del Pacífico

Además, La UAGro es de las primeras universidades en el país que impulsa estancias de verano para estudiantes del Nivel Medio Superior a través del **Verano de la Investigación Científica para Alumnos del Nivel Medio Superior “Asómate a la Ciencia este Verano”**

Desde el 2014, los veraniegos de bachillerato realizan una estancia de 4 semanas con reconocidos investigadores de las diferentes Escuelas Superiores, Facultades y Centros de Investigación de la UAGro.

2.- Coloquio Estatal de Jóvenes Talentos en la Investigación

Posterior al verano de investigación los estudiantes participan en el **Coloquio Estatal de Jóvenes Talentos en la Investigación**, que enmarca el **Encuentro Estatal de Jóvenes Investigadores** de licenciatura y el Encuentro de Jóvenes de Bachillerato en la Investigación

Este **Coloquio** surge como un programa de seguimiento al Verano de Investigación donde participan los mismos estudiantes veraniegos tanto del programa UAGro como DELFÍN y AMC. En este evento **se exponen los resultados de investigación obtenidos durante la estancia de verano**, las exposiciones son frente agrupo (ponencias) en siete salas, una por cada área del conocimiento.

3.- Publicación de Ponencias del Coloquio en la Revista Tlamati Sabiduría

Los trabajos Expuestos en el Coloquio son revisados y editados para ser publicados en un número especial (memoria del coloquio) en la revista de investigación de la UAGro “**Tlamati Sabiduría**”

La revista Tlamati sabiduría es una revista electrónica arbitrada trimestral que publica trabajos de investigación original, de innovación tecnológica y cultural, y se constituye como el órgano oficial de difusión técnico-científico y cultural de la Universidad Autónoma de Guerrero (México). Publica además notas cortas y revisión de tópicos de actualidad o de probada trascendencia científica

Atentamente

El Comité Organizador