



## COMUNICADO OFICIAL

### *La UNAG Continúa Ampliando su Oferta Académica en Áreas Prioritarias para el País, y Ofreciendo Mayores Oportunidades para a la Juventud Hondureña*

Luego de un proceso intenso y serio de diagnóstico interno y externo, discusiones académicas, diseño curricular, y evaluaciones rigurosas en el marco de la Dirección de Educación Superior, el Consejo Técnico Consultivo y el Consejo de Educación Superior (C.E.S), ***el día de hoy 20 de agosto de 2021 el C.E.S. aprobó a la UNAG el funcionamiento de la carrera de INGENIERÍA EN AGROEXPORTACIÓN, la cual será ofrecida inicialmente en la Sede Regional de Comayagua.***

Con la aprobación de la carrera de Ingeniería en Agroexportación, ***la UNAG continúa ampliando su oferta académica en áreas prioritarias para el país, y con ello ofreciendo mayores oportunidades para la juventud Hondureña.***

Las autoridades de la UNAG felicitan a los liderazgos y equipos gestores de estas iniciativas al interior de la Vice-Rectoría Académica, a la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas (dependencia académica responsable), y a la Sede Regional de Comayagua por este importante logro institucional.

*De igual manera, agradecemos a la Dirección de Educación Superior, al Consejo Técnico Consultivo, y al Consejo de Educación Superior de Honduras por los aportes y acompañamiento a la UNAG en su desarrollo académico e institucional en general.*

*La UNAG ofrece una educación transformadora integral que combina Inclusión, Excelencia Académica, Innovación, e Impacto Social.*

*Con un fuerte énfasis en principios y valores, y una filosofía sólida de Estudio, Trabajo y Disciplina, la UNAG es un semillero de los líderes del siglo XXI*

***¡La UNAG Avanza!***

<https://portal.unag.edu.hn/>

UNIVERSIDAD NACIONAL DE AGRICULTURA

Catacamas, Olancho, 20 de agosto de 2021

---

**Municipio de Catacamas, Olancho, Honduras, C.A.**

**Tels.: +504 2799-4133 +504 2799-4907 • Correo: [info@unag.edu.hn](mailto:info@unag.edu.hn) • Web: <https://portal.unag.edu.hn>**