



BOLETÍN TRIMESTRAL DE AUTOEVALUACIÓN Y ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD EN LA EDUCACIÓN



BOLETÍN N° - 8 / IV Trimestre 2022

Bogotá, D.C, diciembre/2022

***“Autoevaluación CEA: Unidos trabajando por la
calidad e innovación educativa”***

BOLETÍN IV TRIMESTRE

AUTOEVALUACIÓN Y ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD EN LA EDUCACIÓN

EDICIÓN ESPECIAL CIERRE VIGENCIA 2022 - SECRETARÍA CENTRO DE ESTUDIOS AERONÁUTICOS

Luisa Fernanda Valencia Díaz

Coordinadora Grupo de Autoevaluación y Aseguramiento de la Calidad en la Educación

Cordial saludo a nuestra Comunidad Académica:

El Grupo de Autoevaluación y Aseguramiento de la Calidad en la Educación, se prepara para hacer el cierre del año lectivo 2022, con la satisfacción del deber cumplido en lo que hace referencia especialmente a la culminación de proyectos planteados a desarrollar durante esta vigencia, por lo que dedica una sección especial que ilustra los logros principales alcanzados luego de un trabajo coordinado y responsable que propendió por la garantía de la calidad educativa de los procesos de enseñanza y aprendizaje, tanto en educación continua como educación superior, amparados dentro del Marco del Plan Estratégico Aeronáutico 2030.

Jornada Integración Comunidad Académica SCEA



En esta edición del Boletín y como es costumbre, se publican los resultados del proceso de evaluación y Cultura de Autoevaluación, realizados durante el cuarto trimestre de este año 2022, con el fin de hacer un balance y marcar la continuidad en las acciones del Grupo de Autoevaluación y Aseguramiento de la Calidad en la Educación, lo que permitirá el conocimiento y análisis global de los resultados.

“Autoevaluación CEA: Unidos trabajando por la calidad e innovación educativa”



**BALANCE ACCIONES REPRESENTATIVAS 2022:
GRUPO AUTOEVALUACIÓN Y ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD EN LA EDUCACIÓN**

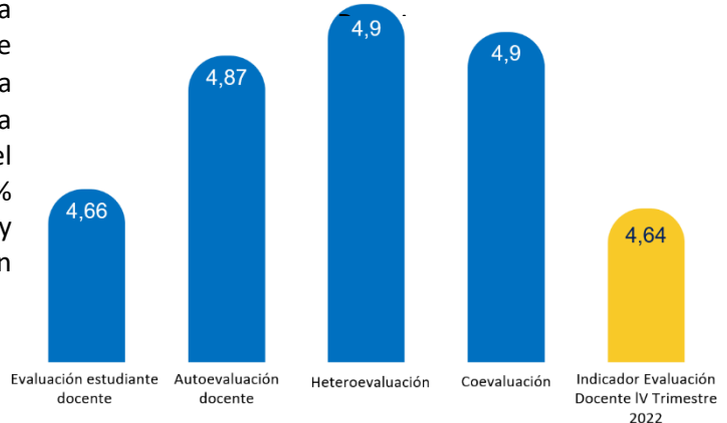
✓ Análisis y evaluación resultados cuantitativos y cualitativos actividades académicas.	✓ Apoyo Programa Trainair Plus. Evaluación de Organizaciones de Instrucción por la OACI.
✓ Puente de comunicación al interior de la Comunidad Académica para solución de expectativas académicas.	✓ Apoyo acciones dirigidas al Ministerio de Educación Nacional.
✓ Ser garante de los procesos académicos en pro de la satisfacción de los integrantes del SCEA.	✓ Verificación avances del plan de mejoramiento condiciones institucionales IES
✓ Socialización de los resultados obtenidos en evaluación ante la Comunidad Académica.	✓ Proceso de Autoevaluación Institucional y de programa
✓ Acompañamiento Docente como una estrategia para mejorar el indicador de calidad “Proceso Enseñanza y Aprendizaje”.	✓ Actualización del Reglamento del Comité de Autoevaluación.
✓ Veedores de procesos de selección estudiantes cursos especialidades aeronáuticas.	✓ Seguimiento oportunidades de mejora en la evaluación docente y actividades académicas.
✓ Jornadas de apropiación a la Cultura de Autoevaluación: OVA “Autoevaluación y Aseguramiento de la Calidad en la Educación Innovación educativa”.	✓ Modificación indicador evaluación docente: Educación Continua y Educación Superior
✓ Actualización instrumentos y procedimientos en aplicativo ISOLución con su respectiva capacitación.	✓ Análisis “Evaluación de desempeño docente IES

CEA – Centro de Instrucción Aeronáutica y Educación Continua

RESULTADOS PROCESO AUTOEVALUACIÓN-AUTORREGULACIÓN CUARTO TRIMESTRE 2022

La primera gráfica muestra los resultados de la evaluación docente durante el cuarto trimestre del 2022, donde se obtuvo **4,64** como nota promedio en las actividades académicas que a la fecha han finalizado, resultado del indicador del 50% Evaluación por parte del estudiante, el 15% de la Heteroevaluación, 15% de la Co-Evaluación y el 20% que corresponde a la Autoevaluación Docente.

EVALUACIÓN DOCENTE 4º TRIMESTRE



Por otro lado, las siguientes gráficas evidencian el análisis de las apreciaciones que hacen los estudiantes a los Docentes en los procesos de formación y las actividades académicas, destacándolos como excelentes, con buena interacción entre ellos y con gran conocimiento, preparación y dominio en los temas. Igualmente, también hacen sugerencias para optimizar su desempeño, las cuales serán tenidas en cuenta para el respectivo seguimiento.

“Autoevaluación CEA: Unidos trabajando por la calidad e innovación educativa”



Aspectos positivos de los docentes durante el desarrollo del proceso enseñanza-aprendizaje



Aspectos positivos de la actividad académica referidos por los estudiantes



CEA- Institución de Educación Superior

RESULTADOS EVALUACIÓN DOCENTE IES



En este periodo se realizó acompañamiento a los estudiantes de primer semestre de manera presencial y se emplearon estrategias virtuales para los estudiantes de los demás semestres. En esta oportunidad se realizó a través de la aplicación de MOODLE, se espera con la implementación de la plataforma académica poder llegar al 100% de la población.

“Autoevaluación CEA: Unidos trabajando por la calidad e innovación educativa”



Balance 2022: Autorregulación Condiciones Institucionales

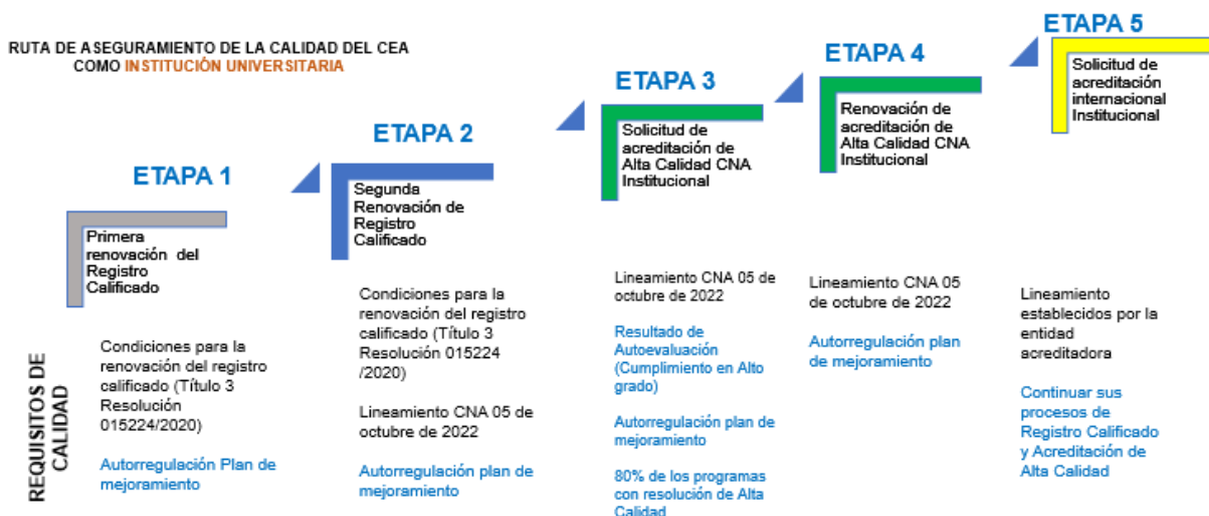


La siguiente gráfica muestra los avances alcanzados a la fecha en el Plan de Autorregulación resultante del proceso de autoevaluación institucional, el cual es requisito para la renovación del registro calificado del CEA como Institución Universitaria. Participemos todos, en la autorregulación de nuestra Institución!!!



ESPERE: Retos 2023 !!!

ACTUALIZACIÓN MODELO AUTOEVALUACIÓN Y AUTORREGULACIÓN



“Autoevaluación CEA: Unidos trabajando por la calidad e innovación educativa”



El Grupo de Autoevaluación y Aseguramiento de la Calidad en la Educación trabaja por la actualización del Modelo, que busca proyectar la educación superior en el SCEA, con miras al alcance de la alta calidad institucional.

SEGUIMIENTO EN AULA



El acompañamiento a docentes en los procesos de enseñanza, se reprograma para enero de 2023, con el objeto de dar continuidad a esta estrategia, por lo que contribuye a fortalecer el indicador de calidad educativa.



“Autoevaluación CEA: Unidos trabajando por la calidad e innovación educativa”