

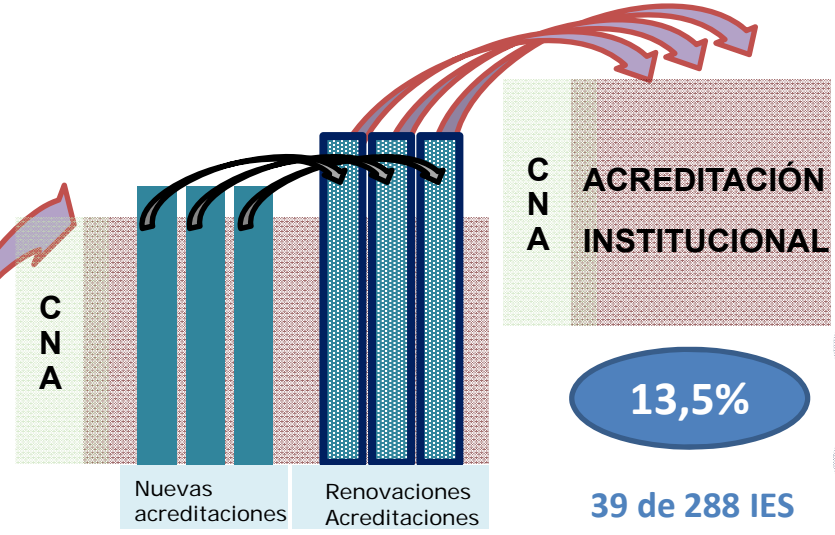
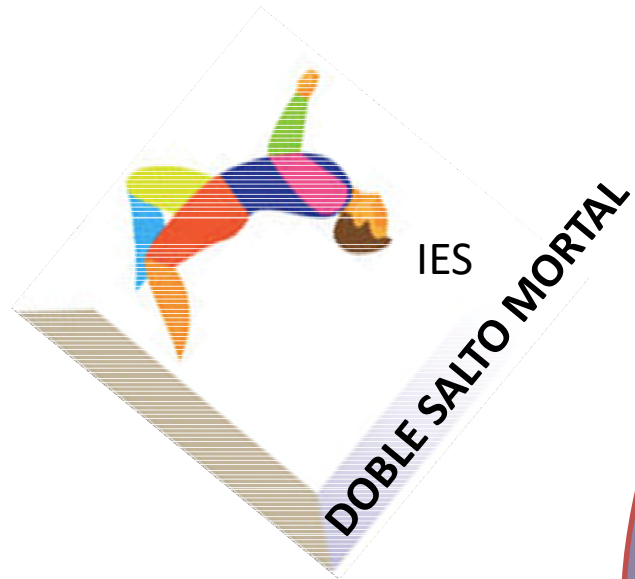
CÓMO MEJORAR EL SISTEMA DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD



DIRECCIÓN DE CALIDAD PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR

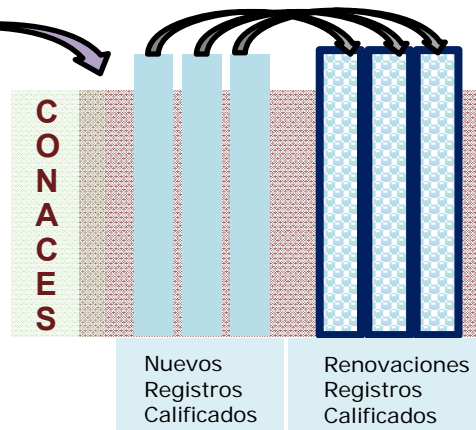
Bogotá D.C. Marzo 2016

Flujo del sistema de la información



12,5%
932 de 7.325 programas

Decreto 1478 De 1994



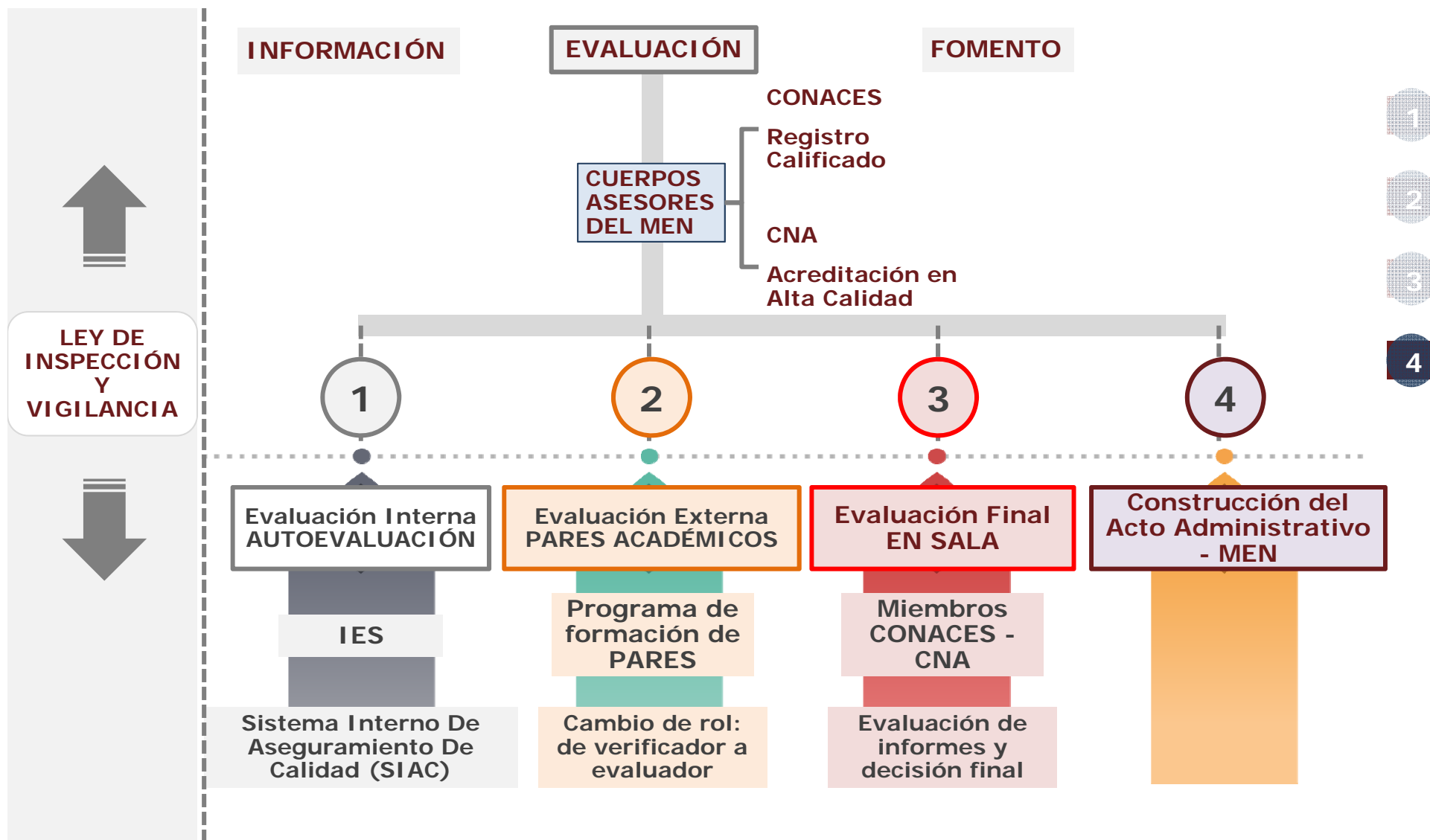
Decreto 1295 Registro Calificado

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Evaluación en detalle

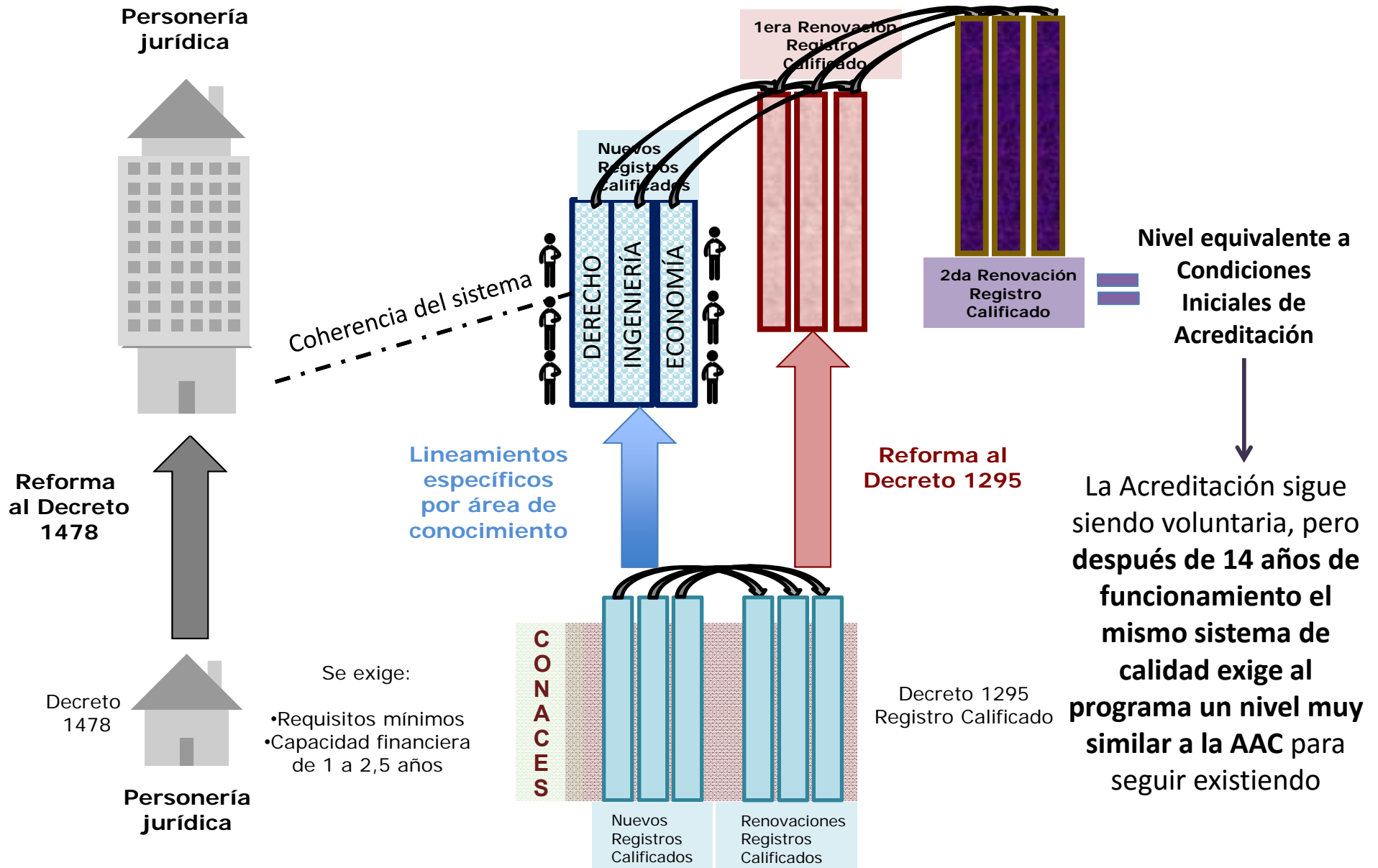
SISTEMA DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

CONCEPTUALIZACIÓN



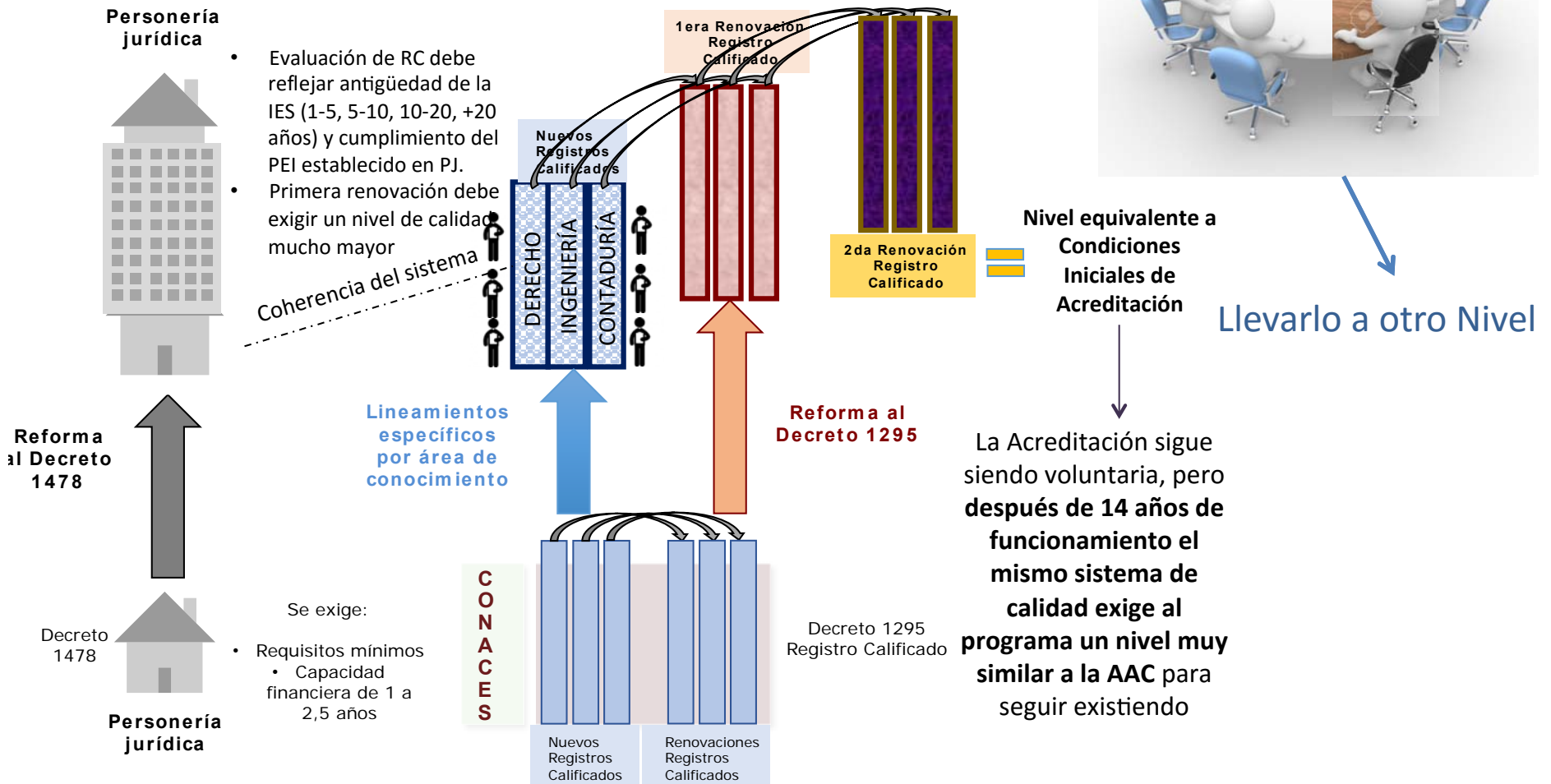
Sistema de Aseguramiento de la Calidad de la Educación Terciaria

MINEDUCACIÓN



Sistema de Aseguramiento de la Calidad de la Educación Terciaria

Acreditación de Alta Calidad CNA



Artículo 1. Denominaciones

Denominaciones
académicas
básicas

1. Ingeniería Agrícola.
2. Ingeniería Civil.
3. Ingeniería Eléctrica.
4. Ingeniería Electrónica.
5. Ingeniería Química.
6. Ingeniería Industrial.
7. Ingeniería de Sistemas o Informática.
8. Ingeniería Mecánica.
9. Ingeniería Materiales.
10. Ingeniería de Telecomunicaciones.
11. Ingeniería Ambiental.
12. Ingeniería Geológica.
13. Ingeniería de Minas.
14. Ingeniería de Alimentos.
15. Ingeniería Metalúrgica.
16. Ingeniería Naval.
17. Ingeniería de Petróleos.
18. Ingeniería Forestal.
19. Ingeniería Agroindustrial.

Denominaciones
académicas que integran
dos o más básicas:
- Sustentación de la
combinación, que será
evaluada por CONACES

Art. 2. Aspectos curriculares

1. Área de las Ciencias Básicas
2. Área de Ciencias Básicas de Ingeniería
3. Área de ingeniería Aplicada
4. Área de Formación Complementaria

Competencias comunicativas básicas en una segunda lengua.

Art. 3. Medios educativos

Laboratorios de Ciencias Básicas de Ingeniería y de Ingeniería aplicada, así como sus correspondientes equipos, instrumentos e insumos

Muchas Gracias



David Fernando Forero