

Tabla de contenido

Presentación	5
Estrategias para la evaluación de aprendizajes complejos y competencias	19
Arte, Arquitectura y Diseño	47
Innovaciones para el desarrollo de evaluaciones auténticas en las disciplinas artísticas	49
Ciencias básicas	73
La evaluación de aprendizajes en el Grupo de Ciencias Básicas	75
Ciencias de la salud	91
Estrategias para la evaluación de aprendizajes complejos y por competencias en el área de Ciencias de la Salud	93
Económico – administrativas	117
Estrategias para la evaluación de aprendizajes en el área Económico Administrativa	119
Humanidades y ciencias sociales.	137
Estrategias para la innovación de los procesos de evaluación en la docencia universitaria	139

Ingenierías y tecnologías	203
Evaluación de pensamiento complejo y competencias en el área de ingenierías	205
Anexo	233
Participantes en el proyecto Innova Cesal	235