

Acciones	Descripción
Bibliotecas Activas	<p>En cada uno de los campus cuentas encontrarás las bibliotecas activas, a través de estas podrás acceder a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bases de datos especializadas conformada por diferentes fuentes. • Repositorios institucionales, conformado por artículos elaborados por estudiantes y profesorado ... Entendemos que el conocimiento se construye entre todos y todas. <p>Adicionalmente a partir de los convenios interbibliotecarios y la red de bibliotecas tienes acceso a bases de datos de bibliotecas a nivel nacional.</p>
Ciencia inclusiva: publicaciones para las personas con discapacidad visual, baja visión o dificultades para acceder al texto impreso	<p>Desde el proyecto Ciencia Inclusiva se tiene acceso a los libros publicados por el Fondo Editorial, así como a los artículos científicos editados por las revistas de la UCC, los cuales se encuentran disponibles en formatos accesibles (EPUB3 y Word accesible) para el uso exclusivo de las personas con diversidad visual, baja visión o dificultades para acceder al texto impreso.</p> <p>Si usted es una persona en condición de discapacidad visual o tiene dificultades para acceder al texto impreso, por favor, póngase en contacto con bibliotecadigital@campusucc.edu.co</p>
Editorial universitaria	<p>El Fondo Editorial "Ediciones Universidad Cooperativa de Colombia" tiene como propósito contribuir a la construcción, validación, difusión y divulgación del conocimiento que se produce en el entorno universitario.</p> <p>Tú y quien lo desee puede acceder a los contenidos del catálogo y hacer uso de estos (consulta y/o usar las publicaciones como referencia en las investigaciones, proceso formativo o de escritura).</p>
Integridad académica	<p>La integridad académica esta enfocada a promover y garantizar la ética y los derechos de propiedad intelectual de las personas e instituciones. ¡No al plagio!</p>
Objetos Virtuales de Aprendizaje (O.V.A.).	<p>Son herramientas digitales que sirven de complemento para los procesos educativos en entornos de aprendizaje mediados por estas tecnologías. Estas son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aulas extendidas: espacio donde encuentran insumos para los cursos: material bibliográfico, videos, talleres, entre otros. • Campus virtual:

Aulas virtuales para el aprendizaje (A.V.A)	<p>Este espacio lo encuentras en la plataforma Campus Virtual (Brightspace), a través de esta se desarrollan los cursos en modalidad combinada y los cursos 100% virtuales.</p> <p>Cada A.V.A te posibilita identificar, a través del programa de curso, la competencia a desarrollar y el cronograma, como también las evidencias de aprendizaje que debes entregar para la evaluación en tu proceso formativo.</p>
Talleres: uso y optimización de los recursos de aprendizaje	<p>La Universidad diseña periódicamente espacios de formación a través de los cuales te enseñaran:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cómo desarrollar tu identidad digital? • ¿Cómo entregar las evidencias de tu aprendizaje en el aula virtual? • ¿Cómo verificar tu avance en un curso? • ¿Cómo hacer uso de la plataforma teams? • Todo sobre los ambientes prácticos de aprendizaje -APA • Servicios del sistema de información bibliográfica • Baja de cursos • Solicitud de certificados • Inscripción de cursos • Cómo acceder a las tutorías -recuerda que estas están enfocadas en aspectos disciplinares del programa académico y que sólo las brindan los profesores y profesoras asignadas.
Prácticas en laboratorio autónomas y dirigidas	<p>Los programas académicos cuentan con espacios físicos o virtuales diseñados para que de manera experimental y controlada el estudiante confronte, aplique o genere conocimiento en un escenario similar o modelado a su ejercicio profesional, estos son los denominados ambientes prácticos de aprendizaje -APA.</p> <p>A estos accedes con el acompañamiento de un profesor o profesora. Adicionalmente puedes consultar la disponibilidad de estos espacios para que de forma autónoma refuerces el conocimiento y las competencias a través del uso de estos.</p>