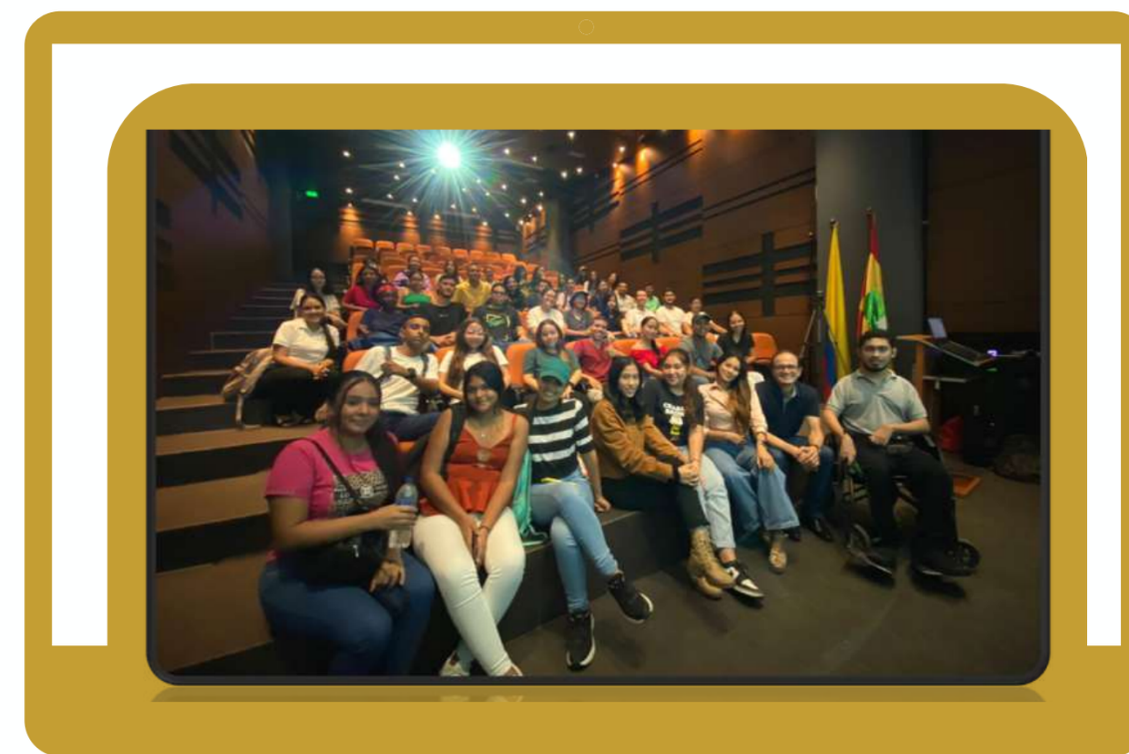


SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN ADJUNTO



CURSO GRATUITO Y CERTIFICABLE
CLASES REMOTAS/ PRESENCIALES

4 EDUCACIÓN DE CALIDAD



¿De qué se trata?

Curso de formación GRATUITO Y CERTIFICABLE que tiene como objetivo profundizar en los procesos investigativos desde las diferentes disciplinas en coherencia con las líneas adoptadas por los grupos de investigación institucionales.



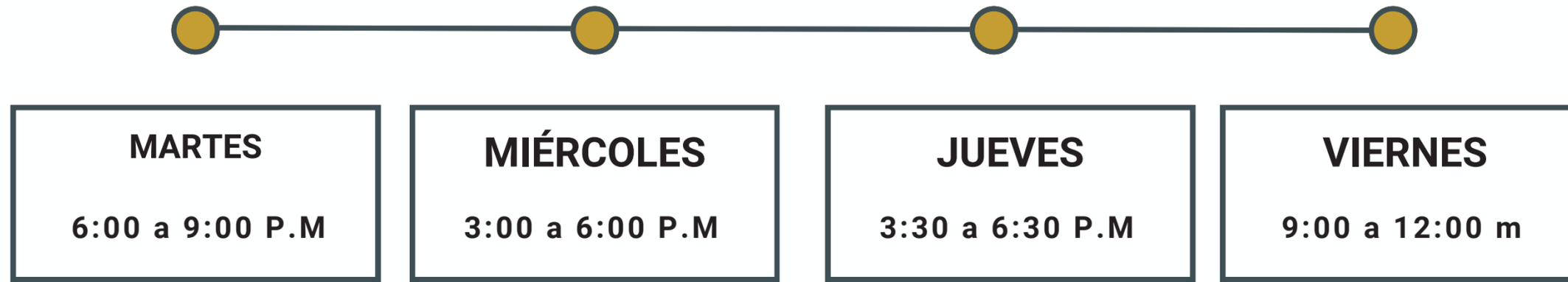
- Desarrolla fundamentos teóricos en una investigación.
- Realiza búsquedas en bases de datos especializadas.
- Utiliza herramientas de citación.
- Realiza fichas de resumen analítico.
- Aplica técnicas para el manejo de público.
- Comprende textos no solo en su construcción, sino en el trasfondo de la narrativa.
- Redacta textos coherentes y con cohesión.
- Interpreta matrices de revisión Bibliográfica.
- Conocimiento de aspectos generales de propiedad intelectual.

HABILIDADES ADQUIRIDAS

DIFERENTES HORARIOS DE CLASES DISPONIBLES



La apertura del curso será presencial el día Lunes 01 de abril.



COMIENZO DE CLASES: 02 DE ABRIL
FINALIZACIÓN DE CLASES: 04 DE JUNIO

¡Escoge el día que más te convenga y que no se cruce con tu horario académico!



CONTENIDO PROGRAMÁTICO

MÓDULOS	EJES TEMÁTICOS
Generalidades de la Investigación en Unicosta	PEI (políticas, de investigación), PDI, modelo de investigación Unicosta (estructura organizacional y procesos de la investigación, grupos de investigación y sus categorías)
Los enfoques cuantitativo y cualitativo de la investigación	La ciencia y el método científico Los paradigmas de la investigación Origen, concepto y tipos de investigación Definiciones de los enfoques cuantitativo y cualitativo, sus similitudes y diferencias.
Recursos electrónicos, medición científica y Herramientas de citación	Base de datos, libros electrónicos, repositorio, Web of Science, Scopus, JCR, Scimago, ORCID, ResearchGate, ResearchID Plataformas de medición científica Definición de gestor bibliográfico, almacenamiento de información, organización de la información, citar mientras se escribe. (1 Intermedio, 2 y 3 Nivel)
Gestión en la comunicación	Habilidades Comunicativas: Manejo del público, expresión oral y gestual
Habilidades de lectoescritura	Comprensión lectora (pautas para mejorar la capacidad de entender un texto, no solo en su construcción, sino en el trasfondo de la narrativa.) Construcción textual (pasos básicos para la creación de un texto (hilo conductor, abordaje de temáticas, ortografía y gramática, narración) ya sea científico, literario o periodístico.
Redacción científica	Generalidades sobre las publicaciones científicas. Estrategias de Revisión de artículos. Interpretación de matrices de revisión sistemática. Fichas de resumen analítico y discusión de artículos. Redacción de artículos científicos (estructura del artículo científico resultado de investigación, estructura del artículo de revisión, estructura del estudio de casos y otros tipos de artículos)
Normatividad	Aspectos generales de la Propiedad intelectual Vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva

Para certificarte debes cumplir con las actividades propuestas en los diferentes módulos.



TUTORES DEL CURSO



Enohemith Olivero



JoseEduardo Jiménez



Lorayne Solano



Andrea Dávila



VICERRECTORÍA
CIENCIA, TECNOLOGÍA
INNOVACIÓN

¡CATEGORÍZATE!

Semillero Asistente

Estudiante que se encuentra cursando una asignatura de investigación ofertada en su PENSUM.

Semillero Adjunto

Estudiante que se certifica en el Seminario de Investigación Adjunto y se vincula a un Grupo de Semillero de Investigación e Innovación activo.

Semillero Titular

Estudiante vinculado a un grupo de semillero que publica un artículo de investigación indexado en WoS o Scopus.

¡Al certificarte en el curso y vincularte a un grupo de semillero de investigación, podrás obtener insignia digital con esta categoría!



INSCRÍBETE AL CURSO AQUÍ:

https://emma.cuc.edu.co/curso_estudiante



Contáctanos:

coordinacionsemilleros@cuc.edu.co

**¡Síguenos en
nuestras redes
sociales!**



SEMILLEROSCUC



@semillerosCUC



Ledys Patrón - lpatron@cuc.edu.co
Coordinadora Semilleros de Investigación e Innovación

**Estamos ubicados en bloque 5 piso 3
Sala de Jóvenes Investigadores**