

■ ¿Y si estudiar Arquitectura fuera como ya estar diseñando el mundo real?

EN ESTE PROGRAMA ESTUDIAR NO SERÁ COMO SIEMPRE...

VAS A VIVIRLO COMO SI YA ESTUVIERAS DISEÑANDO PROYECTOS REALES

El semestre se divide en momentos clave en los que presentas los avances de tu diseño, donde cada proyecto integra contenidos técnicos, creativos y conceptuales que te confrontan como profesional desde el día uno. Aquí, aprendes como si ya estuvieras trabajando: con tiempos, responsabilidades, presentaciones y retos concretos.

■ Pensamiento que evoluciona

OLVÍDATE DE VER MATERIAS AISLADAS Y DE ESTUDIAR PARA PASAR EXÁMENES.

Tenemos tres ciclos de formación que forman las etapas profesionales, en la que tú administras tu tiempo para llevar adelante el proyecto arquitectónico que cada semestre irá creciendo en complejidad. (¡Necesitas Equiparte, para las aventuras!) Aquí vas desarrollando competencias y formas de pensamiento claves para la arquitectura contemporánea: crítica, técnica, digital, analógica, productiva, colaborativa y mucho más...

■ 10 semestres para convertirte en arquitecto

2 SEMESTRES = 1 AÑO DE ESTUDIOS

(PERO EL MUNDO LABORAL EMPIEZA DESDE EL NOVENO SEMESTRE)

Cada semestre equivale a un tiempo parcial de un año de trabajo profesional, los 9 primeros son de inmersión académica total, y el último te conecta directamente con el mundo real a través de tu práctica profesional. Es decir: cuando terminas, ya tienes experiencia de verdad.

■ Más que materias: construyes tu perfil

AQUÍ, TÚ ELIGES.

A lo largo del programa puedes hacer homologaciones con otros programas de la Facultad de Artes Integradas, lo que significa que puedes armar tu propio perfil híbrido (what? título por doble Programa, ¡sí por favor!), puedes especializarte con nuestras Rutas de Formación en áreas clave de tu carrera, con aliados como ASCEND o CCCS podrás complementar conocimientos. Estas homologaciones las identificarás en este pensum con los símbolos que ves a tu derecha.

■ Elegir tu camino con flexibilidad, sin perder profundidad.

¿TE GUSTA VIAJAR Y CONOCER EL MUNDO?

Acceder a opciones de movilidad nacional e internacional y programas de doble titulación, si quieres un perfil híbrido que combine arquitectura con otras áreas del diseño o las artes, que integre diferentes contextos culturales. Estudia arquitectura diseñando, proyectando y construyendo tu propio camino profesional.

PROGRAMA PROFESIONAL A CURSAR



Profesional en
Arquitectura

PROGRAMAS HOMOLOGÁBLES



Profesional en
Diseño Industrial



Técnica en
Montaje escénico



Profesional en
Diseño de Modas

RUTAS DE FORMACION HOMOLOGÁBLES



Desarrollo y
representación de
ambientes arquitectónicos



Insight conceptuales
para la Creación
(transdisciplinar)

CERTIFICACIONES CON ALIADOS



Dream it, we BIM it

Alianza Estratégica para
la Formación en BIM

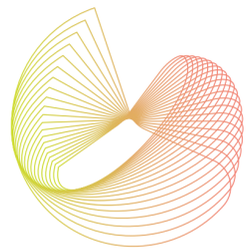


Consejo Colombiano de
Construcción Sostenible

Alianza Estratégica para
la sostenibilidad

¿ESTAS LISTO PARA EMPEZAR

TU FUTURO HOY?



Facultad de
Artes
Integradas

Arquitectura

■ **Componente Proyectal** 
TALLER I
(Cre 4) Espacialidad del yo

■ **Componente de la teoría de la arquitectura y la ciudad** 
INTRODUCCIÓN A LAS ARTES
(Cre 2) Los fenómenos del arte actual

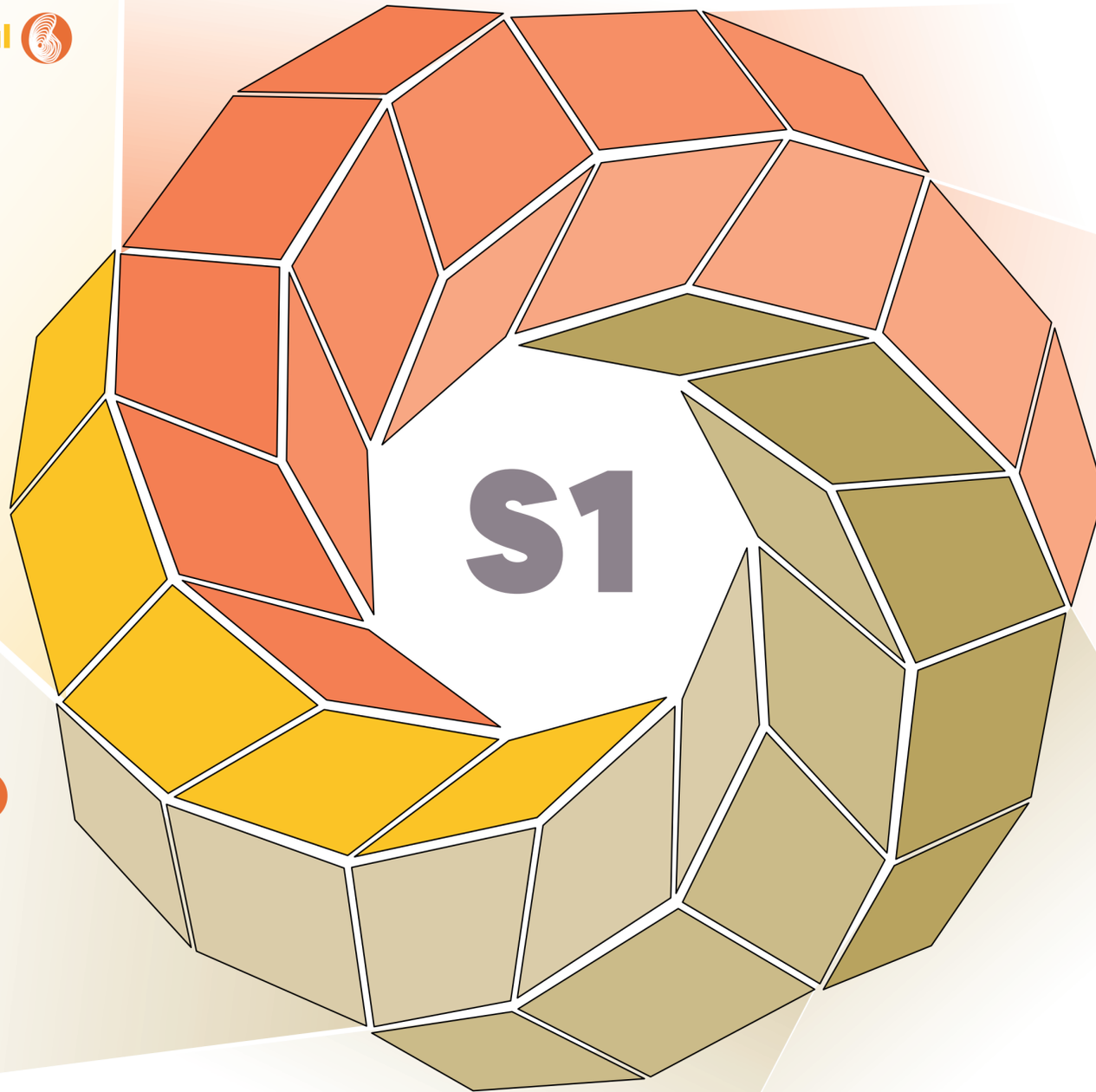
■ **Componente de la teoría de la arquitectura y la ciudad** 
TEORÍA DE LA ARQUITECTURA
Arte y Sociedad: Expresión colectiva de la interacción humana

■ **Componente de Representación y expresión gráfica** 
GEOMETRÍA DESCRIPTIVA
(Cre 2) Desplazamiento espacial de las formas geométricas

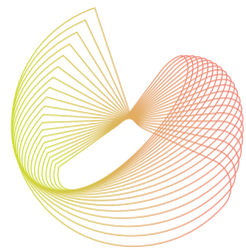
■ **Componente de Representación y expresión gráfica** 
DIBUJO Y GEOMETRÍA
(Cre 2) Exploración en dos dimensiones

■ **Componente de Representación y expresión gráfica** 
TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN
(Cre 2) Posibilidades formales de color, textura y técnica

■ **Componente de la teoría de la arquitectura y la ciudad** 
HISTORIA I
(Cre 2) Naturaleza: Necesidades y observación



Componentes del
Semestre



Facultad de
Artes
Integradas

Arquitectura

■ **Componente proyectal** 
TALLER II
(Cre 4) Espacialidad del otro

■ **Componente proyectal** 

DESARROLLO DEL PENSAMIENTO CREATIVO

(Cre 2) Metodologías creativas para arquitectos

Homologable con:



RUTA
TRANSDISCIPLINAR

■ **Componente de representación y expresión gráfica** 
VOLÚMENES
(Cre 2) Tres dimensiones expresadas en el papel

■ **Componente de representación y expresión gráfica** 
DIBUJO ARQUITECTÓNICO I
(Cre 2) Primeras representaciones de la arquitectura técnica
Homologable con:



DLLO Y REPRESENTACIÓN
DE AMBIENTES ARQUITECTÓNICOS

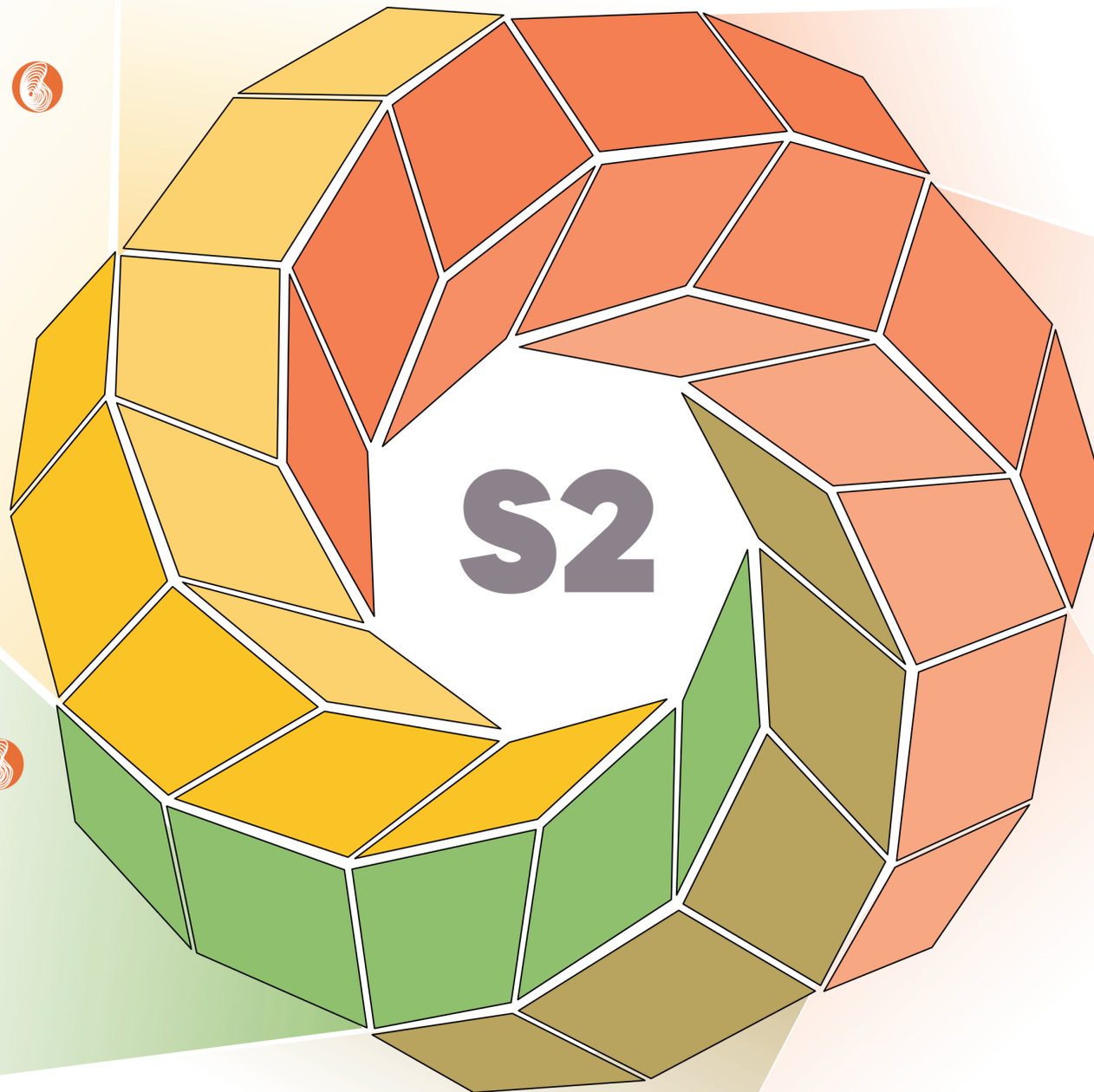
■ **Componente urbano y ambiental** 
GRAMÁTICA URBANA
(Cre 2) Lenguaje de la ciudad desde sus formas y escalas

■ **Componente de la teoría de la arquitectura y la ciudad** 
HISTORIA II
(Cre 2) Lo profano, lo sagrado y la manifestación del poder

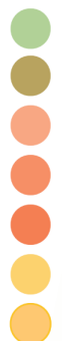
■ **Componente de representación y expresión gráfica** 
DIBUJO CONCEPTUAL
(Cre 2) Alternativas y narrativas del dibujo
Homologable con:

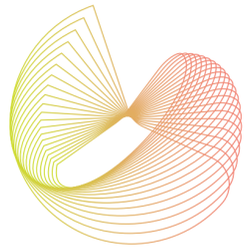


DLLO Y REPRESENTACIÓN
DE AMBIENTES ARQUITECTÓNICOS



Componentes del
Semestre





Facultad de
Artes
Integradas

Arquitectura

■ **Componente proyectal**

TALLER III

(Cre 4) Espacialidad de Colectividades

■ **Componente Tecnológico**

LÓGICA ESTRUCTURAL

(Cre 2) ¿Cómo funcionan las estructuras?

■ **Componente urbano y ambiental**

FRAGMENTOS URBANOS

(Cre 2) Lectura de porciones de ciudad desde lo situado y lo multiescalar

■ **Componente de representación y expresión gráfica**

PERSPECTIVA Y PROYECCIONES CÓNICAS

(Cre 2) Representación tridimensional y gráfica de los espacios

■ **Componente de representación y expresión gráfica**

DIAGRAMACIÓN Y COMPOSICIÓN

(Cre 2) Comunicación Gráfica de ideas

■ **Componente de representación y expresión gráfica**

DIBUJO ARQUITECTÓNICO II

(Cre 2) Herramientas de representación 2D para resultados digitales

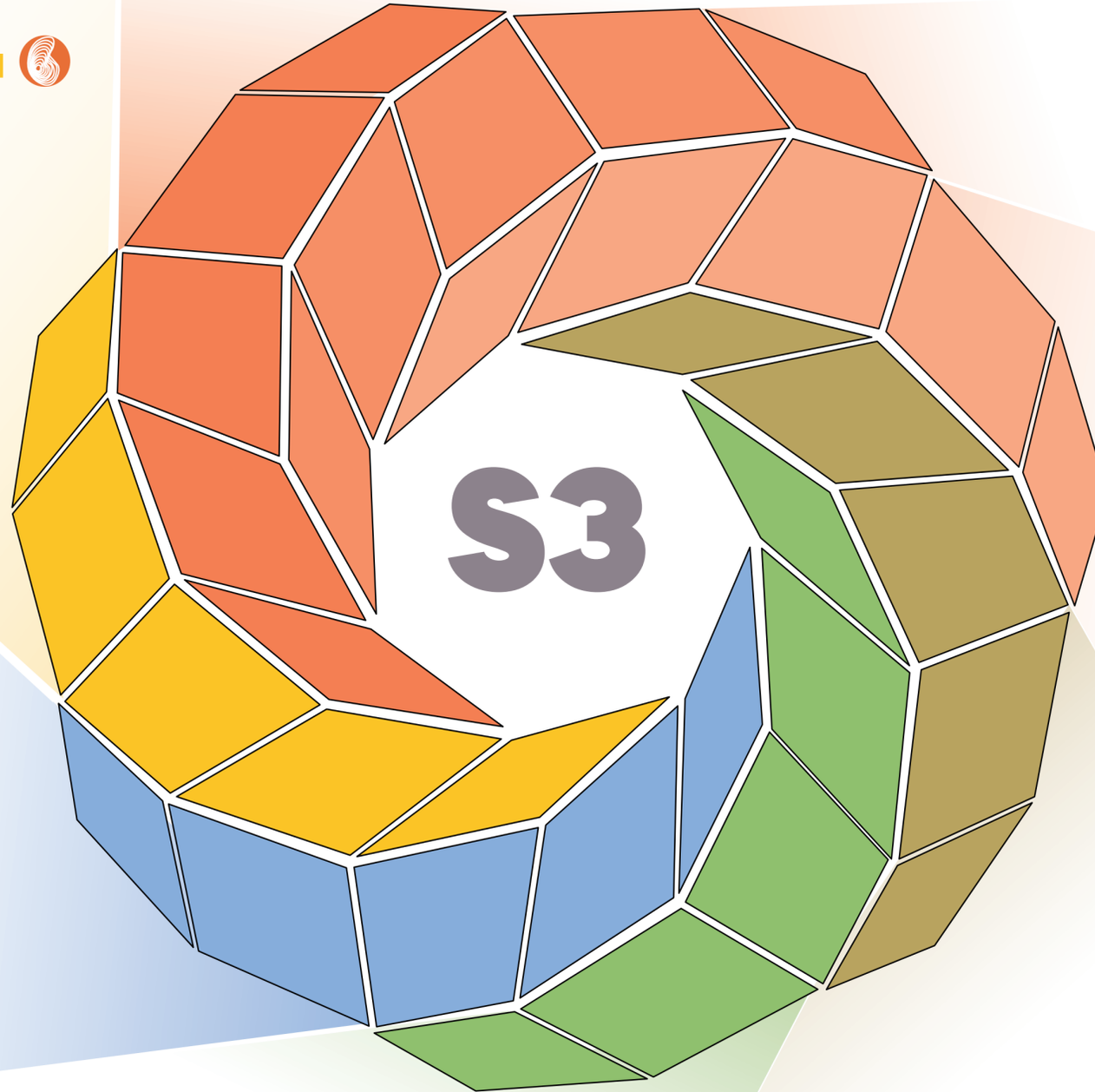
Homologable con:

 **DISEÑO Y REPRESENTACIÓN DE AMBIENTES ARQUITECTÓNICOS**

■ **Componente de la teoría de la arquitectura y la ciudad**

HISTORIA III

(Cre 2) Funcionalidad: La respuesta a un mundo cambiante



Componentes del
Semestre

■ **Componente proyectal** 
TALLER IV
(Cre 4) Vivienda Unifamiliar

■ **Formación Humana 1**
Homologable con:
  

■ **Componente Tecnológico** 
CONSTRUCCIÓN I
(Cre 2) Materiales de construcción,
propiedades y características

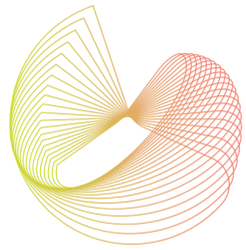
■ **Componente de representación y
expresión gráfica** 
REPRESENTACIÓN DIGITAL I
(Cre 2) Herramientas de representación 3D
(metodología BIM - basica)
Certificación: **Ascend**
Dream it, we BIM it

■ **Componente de la teoría de la
arquitectura y la ciudad** 
SOCIOANTROPOLOGÍA
(Cre 2) Relación: Seres, arquitectura y cultura

■ **Componente urbano y ambiental** 
COMPONENTES URBANOS
(Cre 2) Elementos físicos, simbólicos y
funcionales del espacio colectivo

■ **Componente Tecnológico** 
**SISTEMAS
ESTRUCTURALES TRADICIONALES**
(Cre 2) Predimensionamiento de estructuras
arquitectónicas





Facultad de
Artes
Integradas

Arquitectura

■ **Componente proyectal** 
TALLER V
(Cre 4) Vivienda Multifamiliar

■ **Componente proyectal** 
INVESTIGACIÓN FORMATIVA I
(Cre 4) La Pregunta: Bases para investigar

■ **Componente de representación y expresión gráfica** 
REPRESENTACIÓN DIGITAL II
(Cre 2) Metodología BIM (Revit + Navisworks)
Certificación:  **Ascend**
Dream it, we BIM it

■ **Componente urbano y ambiental** 
AMBITOS URBANOS
(Cre 2) Escalas y usos que configuran la vida y organización urbana

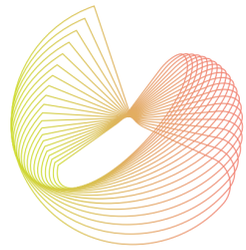
■ **Formación Humana 2**
Homologable con:
  

■ **Componente Tecnológico** 
CONSTRUCCIÓN II
(Cre 2) Obra Gris

■ **Componente Tecnológico** 
ESTRUCTURAS ESPECIALES
(Cre 2) Exploración de estructuras arquitectónicas innovadoras



Componentes del
Semestre



Facultad de
Artes
Integradas

Arquitectura

■ **Componente proyectal**
TALLER VI
(Cre 4) Desarrollo Urbano



■ **Componente proyectal**
INVESTIGACIÓN FORMATIVA II
(Cre 4) Consolidación de motivaciones y prácticas de investigación y creación



■ **Componente de representación y expresión gráfica**
EXPRESIÓN DIGITAL
(Cre 2) Herramientas de representación 3D (implementación de BIM)



Homologable con:



RUTA
TRANSDISCIPLINAR



DESARROLLO Y REPRESENTACIÓN
DE AMBIENTES ARQUITECTÓNICOS

Certificación: **Ascend**
Dream it, we BIM it

■ **Componente urbano y ambiental**
ESTRUCTURAS URBANAS
(Cre 2) Sistemas que sostienen, conectan y expanden la ciudad



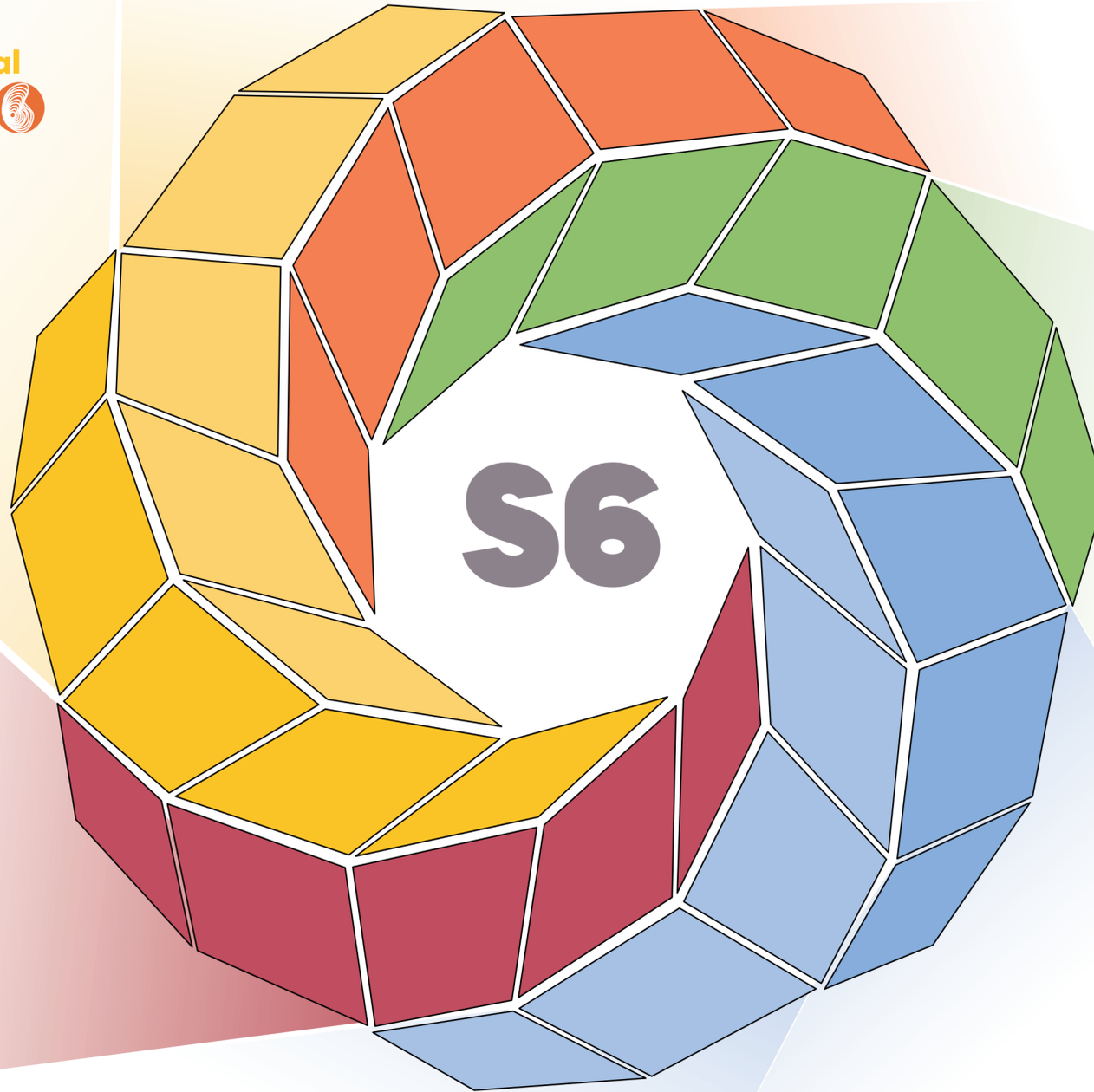
■ **Componente de ejercicio profesional**
SALUD FÍSICA Y MENTAL
(Cre 2) Estrategias para el bienestar académico y colectivo



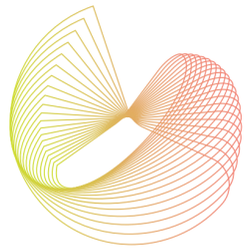
■ **Componente Tecnológico**
CONSTRUCCIÓN III
(Cre 2) Acabados arquitectónicos



■ **Componente Tecnológico**
COSTOS Y PRESUPUESTOS
(Cre 2) Metodos de costeo para obras arquitectónicas



Componentes del
Semestre



Facultad de
Artes
Integradas

Arquitectura

■ Componente urbano y ambiental

LEGISLACIÓN URBANA

(Cre 2) Normas que regulan el uso justo y responsable del territorio

■ Componente proyectal

TALLER VII

(Cre 4) Equipamiento (edificio de alta complejidad)

■ Componente urbano y ambiental

DESARROLLO SUSTENTABLE I

(Cre 2) Fundamentos para habitar el planeta con conciencia ecológica

■ Componente Tecnológico

PROGRAMACIÓN DE OBRA

(Cre 2) Metodos y tiempos del proceso de obra

■ Formación Humana 3

Homologable con:



■ Área de Énfasis

ELECTIVA DE PROGRAMA

(Cre 2) Profundización disciplinar en arquitectura

Homologable con:



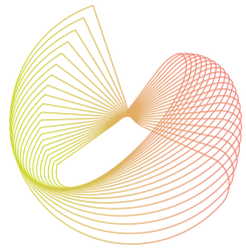
Certificación: CCCS CA SA

■ Componente Tecnológico

CONSTRUCCIÓN IV

(Cre 2) Instalaciones y metabolismo de la arquitectura

Componentes del
Semestre



Facultad de
Artes
Integradas

Arquitectura

■ **Componente proyectal**

TALLER VIII

(Cre 4) Investigación aplicada
+ desarrollo proyectual: fase 1

■ **Bioética**

Homologable con:



■ **Componente urbano y ambiental**

BIOCLIMÁTICA

(Cre 2) Diseño adaptado a fenómenos
ambientales y factores humanos

■ **Componente urbano y ambiental**

DESARROLLO SUSTENTABLE II

(Cre 2) Estrategias sostenibles con enfoque
territorial, técnico y normativo

■ **Componente Tecnológico**

ADMINISTRACIÓN DE OBRA

(Cre 2) Gestión y organización de proyectos

■ **Componente Tecnológico**

INSTALACIONES ESPECIALES

(Cre 2) Complementos integradores de
un proyecto

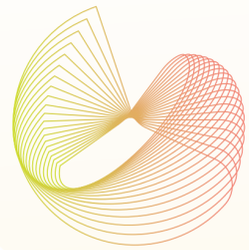
■ **Componente de ejercicio**

**profesional
PRACTICA SOCIAL**

(Cre 2) Interacción con comunidades,
alto impacto en territorios

S8

Componentes del
Semestre



Facultad de
Artes
Integradas

Arquitectura

■ Componente proyectal

TALLER IX

(Cre 4) Investigación aplicada
+ desarrollo proyectual: fase 2

■ Componente Tecnológico

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

(Cre 2) Factibilidad económica y normativa
de proyectos

■ Componente Tecnológico

EMPRENDIMIENTO

(Cre 3) Técnicas para la creación de
empresa en el sector

■ Ética

Homologable con:



■ Área de Énfasis

ELECTIVA DE POSTGRADO

(Cre 3) Acercamiento a estudios
posgraduales

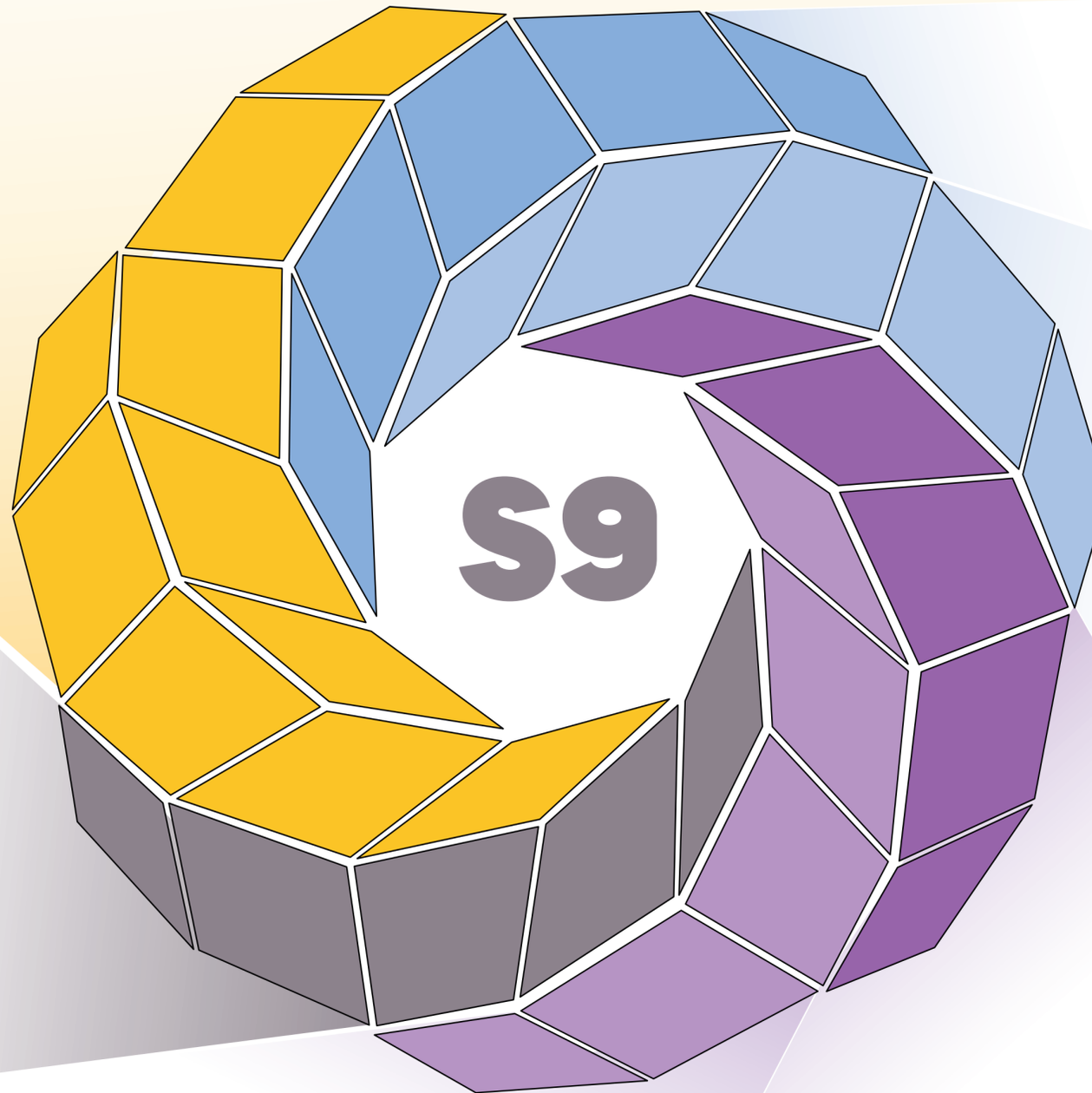
Homologable con:



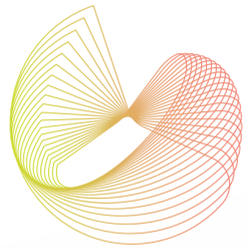
■ Área de Énfasis

ELECTIVA DE FACULTAD

(Cre 2) Profundización transdisciplinar
en diseño y creatividad



Componentes del
Semestre



Facultad de
Artes
Integradas

Arquitectura

■ **Componente proyectal** 
SEMINARIO DE PORTAFOLIO
(Cre 2) Marca personal e identidad profesional

■ **Componente de ejercicio profesional** 
PRACTICA PROFESIONALIZANTE
(Cre 12) Empleabilidad: Arquitectura en contexto real



■ **Área de Énfasis** 
ELECTIVA INSTITUCIONAL
(Cre 2) Profundización en el ADN - USB
Homologable con:



Componentes del
Semestre 