**Actividades**

**Talleres:**

· Inteligencia artificial para diseñar tu ciudad.

· Desplazamientos sostenibles: conectando la física con el entorno

· Inmersión cromática.

· Ciudades sostenibles e inclusivas.

· Pinturas de tierra.

· Identificando vulnerabilidades edilicias.

· Experimentando con bóvedas.

· Explorando juntos la matemática y la geometría en la FAUD.

**Rondas de especialistas:**

· Sellos diferenciadores-agroindustria - diseño - identidad cultural.

· Realidad aumentada e IA en una App para visualizar vulnerabilidades sísmicas.

· La fisiología de las emociones y su relación con la arquitectura y el diseño.

· Turismo sin barreras: Accesibilidad e innovación.

· Dificultades vinculadas al desarrollo de relaciones conceptuales entre diferentes fuentes de investigación, y su aporte a la interpretación sensible.

**Espacios (*stands*):**

Mapeando los territorios periurbanos del AMSJ.

Un símbolo en la historia sanjuanina.

Vacuola - experiencia proyectual sustentable.

Paisaje cultural sostenible.

¿Diseño para quién? El androcentrismo en el diseño.

Vivienda rural andina. Practicas domésticas.

Construyendo con-ciencia: innovación tecnológica frente al riesgo sísmico.

Arquitectura ambiental - Instrumental de medición.

Acción Femiteca.

Museo con-ciencia.

Neuroarquitectura en RVI.

Sustentabilidad y eficiencia energética en edificios.

Mi ciudad educadora por y para todos.

Innovación social- práctica proyectual y territorio.

Vegetación nativa y riesgo aluvional.

La seguridad en el espacio público.

Arquitectura y Naturaleza: Recorrido analógico por intervenciones proyectuales en contexto árido de montaña.

Cultura inclusiva.

Patrimonio agroindustrial.

Arquitecturas evidentes.

Área de Materialidad.

Pensar la forma desde el territorio.

BIM en la arquitectura.

Diseño y tecnología: Creando en la era 4.0

Reflexiones sobre la preservación de datos primarios: el caso de la lengua tapiete

Debates entre el enfoque pedagógico y las prácticas socioeducativas en Introducción al Urbanismo