

## Líneas estratégicas establecidas por Unidades Académicas

1. Desigualdades e inclusión social : NBI, pobreza, distribución de la riqueza, reforma impositiva, Información pública, género, DDHH
2. Problemáticas de la salud: Acceso a la salud, sistema público de salud post-pandemia, consecuencias psico-sociales de la pandemia, soberanía alimentaria, género, DDHH
3. Políticas públicas: Formulación e implementación de políticas públicas, evaluación de impacto de políticas públicas, análisis electoral, legislación RRHH, integración regional, procesos de mediatización, política comunicacional, género DDHH
4. Género, feminismos / DDHH: Experiencias, representaciones, prácticas y discursos, instituciones, comunidades, genealogías, memoria e historia reciente, violencias
5. Matriz productiva: Patrimonio natural y cultural, arte, economía naranja (actividades creativas y productos, servicios culturales susceptibles de convertirse en propiedad intelectual, industria de entretenimiento, artes visuales, cine, arquitectura, diseño, software, publicidad, moda, comunicación) , turismo industria de datos, trabajo, mercado laboral, estructura social, género DDHH
6. Problemáticas de la Educación: Nuevas tecnologías, entornos virtuales, brecha digital, diversidad, acceso e inclusión social y educativa, apertura y flexibilidad curricular, enseñanza en escenarios contemporáneos, alternativas de formación docente inicial y continua; incorporación de tecnología en la educación, género, DDHH
7. Problemáticas del Ambiente desde Latinoamérica: Recursos hídricos, cambio climático, residuos sólidos urbanos, minería, energía, ordenamiento territorial, género, DDHH
8. Derechos Humanos, Género Personas y Familias.
9. Ambiente, Desarrollo Sustentable y Ordenamiento Territorial.
10. Nuevas Tecnologías. Bioderecho. - Estado de Derecho y Democracia.
11. Teoría del Delito y de la Pena. - Praxis Jurídica y Oralidad. Práctica y Ética profesional.
12. Estudios en Biología Oral ·
13. Enfermedades orofaciales prevalentes y Cáncer bucal ·
14. Salud bucal en pacientes con discapacidad ·
15. Bioética, socioepidemiología, bioantropología y educación en odontología ·
16. Desarrollo biotecnológico en odontología
17. Educación en Ciencias Experimentales e Ingeniería
18. Ciencias e Ingeniería de los alimentos: biotecnología, vinificación, calidad diseño e industrialización de alimentos
19. Ingeniería Química y ambiente: materiales a base de mezclas de polímeros y compuestos nanoestructurados, calidad de agua y efluentes industriales, desarrollo de materiales para la industria petroquímica y minera, desarrollo de procesos mineros sustentables
20. Matemática Aplicada y Mecánica Computacional: programas teóricos de optimización, técnicas de discretización avanzadas, herramientas de software, diseño de tecnología y validación de software
21. Diversidad, acceso e inclusión social y educativa; apertura y flexibilidad curricular; enseñanza en escenarios contemporáneos; alternativas de formación docente inicial y continua; incorporación de tecnología en la educación.
22. Transformaciones territoriales; problemas y conflictos ambientales; cambio climático; recursos hídricos; gestión de riesgos de desastre; educación ambiental; ordenamiento territorial; desarrollo y uso de geotecnologías
23. Protección del patrimonio: aportes disciplinares para la conservación preventiva del patrimonio natural, histórico y cultura
24. Procesos históricos, prácticas, representaciones e imaginarios culturales, intelectuales, políticos y socioeconómicos en el contexto regional y mundial

25. Problemáticas de las sociedades contemporáneas desde el campo de las humanidades y las ciencias sociales: humanismo y poshumanismo; perspectiva de género; reflexiones teóricas sobre la pospandemia.
26. Investigación básica y aplicada en matemática
27. Investigación en física teórica y experimental
28. Investigación en química teórica y experimental
29. Investigación básica y aplicada en biología
30. Investigación básica y aplicada en geología
31. Investigación en educación y didáctica de las ciencias
32. Gestión integral del recurso hídrico.
33. Desarrollo sostenible de las organizaciones.
34. Impacto de las tendencias contables e impositivas en la actividad profesional de ciencias económicas.
35. Aplicaciones de metodologías y tecnologías para el mejoramiento de la calidad de la enseñanza, aprendizaje y evaluación en carreras de ingeniería y arquitectura.
36. Aplicaciones multidisciplinarias, orientadas al desarrollo y ordenamiento territorial, a la competitividad regional y a sus estructuras críticas asociadas.
37. Biotecnología.
38. Ciencias y Tecnologías Ambientales.
39. Ciencias de la Tierra – Análisis de Peligros naturales, Vulnerabilidad y Riesgos asociados.
40. Energías Renovables y No Renovables - Nuevas fuentes de Energía.
41. Ingeniería de Reservorios y Exploración.
42. Ingeniería Civil asociada a Problemas y Aplicaciones del Recurso Hídrico.
43. Ingeniería sismorresistente – Grandes obras.
44. Logística y Administración de la Cadena de Suministros.
45. Materiales, nuevos materiales y Nanotecnologías aplicadas.
46. Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, Integración de las TICs, Sistemas Industriales, Sistemas de Producción y de Automatización
47. Tecnología Mecatrónica y Robótica
48. Transporte, Transporte Multimodal, Transporte Urbano e Interurbano, Corredores del Mercosur, Navegación Satelital.
49. Arquitectura Bioclimática
50. Vivienda Social Sustentable
51. Educación y formación docente: Formación inicial y permanente. Educación formal y no formal. Políticas educativas. Condiciones laborales. Sistema educativo. Reformas
52. Educación-salud: discapacidad - diversidad – desigualdad: Accesibilidad, fragmentación y desigualdad en el sistema educativo. Educación no formal, educación popular y alternativa. Políticas públicas. Diversidad cultural. Diversidad en modalidades educativas. Pedagogía Terapéutica
53. Educación y género: Leyes y Políticas Públicas. Perspectiva de género sobre la formación, el trabajo y las condiciones laborales docentes. Binarismo y desigualdad de mujeres y minorías. Violencia de género. Educación en derechos. Ciudadanía
54. Educación - infancias - derechos - ciudadanía: Derechos e Infancias. Paradigma de protección integral de derechos. Rol del Estado frente a las Infancias. Infancias y vulneración de derechos. Abordaje institucional y políticas públicas. Cambio climático y comprensión de las infancias. Capacidad de agencia de las niñas/os en tramas familiares, escolares y sociales. Estrategias de investigación en colaboración con niñas/os.
55. Educación y CTSA (Ciencia, Tecnología, Sociedad y Ambiente): Procesos de mediación didáctica, inclusión de recursos y formatos educativos. Vínculos sociales y redes. Soberanía política,

- educativa, ambiental y tecnológica. Accesibilidad. Narrativas transmedia, nuevas miradas didácticas.
56. Acervo cultural y patrimonial en todas sus manifestaciones artísticas
  57. Desarrollo científico-tecnológico vinculado a los diferentes campos de conocimiento aplicado (tales como el diseño, la cerámica industrial o las industrias culturales)
  58. Procesos de innovación creativos para acompañar el proceso comunitario de reinserción social y los efectos post-pandemia
  59. Procesos artísticos tecnológicos orientados al proceso de enseñanza aprendizaje en contextos virtuales.
  60. Innovación artística en los ámbitos de artes del espectáculo, música, artes visuales, cerámica y diseño.
  61. Alimentos: cadena productiva, cadena socio-productiva, inocuidad alimentaria, innovación en la producción, manufactura, conservación y protección de los alimentos, estudios de costos, acceso a los alimentos de calidad
  62. Uso eficiente de los recursos: recurso agua, suelo, biodiversidad, lumínico, energético, servicios ecosistémicos, conservación, flora y fauna
  63. Cannabis sativa: producción, variedades, cultivo, plagas y enfermedades, adaptabilidad y producción regional.
  64. Ciencia y tecnología en dispositivos y materiales.
  65. Ciencia y tecnología aplicadas a la salud.
  66. Satélites, antenas y radares.
  67. Tecnologías para la energía.
  68. Investigación aplicada en el área de gestión de empresas.
  69. Investigación en Inteligencia Artificial, Energías renovables, tecnología aplicada a la industria.
  70. Formación de investigadores mediante su participación en proyectos articulados con entidades de investigación.
  71. Enfermedades crónicas no transmisibles
  72. COVID19 diagnóstico y terapéutica
  73. Nutraceuticos y Salud