



**UNIVERSIDAD DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN**

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN HOMOLOGADAS

1. Actividad física, deporte y recreación y su desarrollo técnico y científico
2. Administración corporativas
3. Agua y Ambiente
4. Algebra de caminos de Leavitt
5. Alimentación y Nutrición del Ganado
6. Ambiente y Cambio Climático
7. Análisis de Alimentos
8. Análisis de poblaciones
9. Análisis de Productos Medicamentosos
10. Antisocialidad (autor, víctima, conducta y fenómeno)
11. Arbitraje y Conciliación
12. Asentamientos humanos, hábitat e inclusión social
13. Atención Educativa a la Diversidad en contextos formales y no formales
14. Bioética
15. Biofísica y fisiología del ejercicio
16. Biología y ecología de los organismos marinos
17. Biomedicina
18. Bio-Patología Bucal
19. Biotecnología
20. Calidad de la Educación y construcción de una sociedad sostenible
21. Capacitación agropecuaria en género
22. Caracterización de enzimas y carotenoides en la flora y fauna panameña
23. Ciencia Política
24. Ciencia, Tecnología, Educación e Innovación para el Desarrollo humano
25. Ciencias conductuales en Odontología
26. Ciencias de la Tierra, océanos y atmósfera
27. Ciencias de los materiales
28. Clínicas y Cirugías veterinarias
29. Clínica Operativa Bucal
30. Clínica Patológica Bucal
31. Comercio Internacional
32. Comportamiento animal
33. Comportamiento y aprendizaje
34. Comunicación en Arquitectura y Diseño
35. Comunicación, Periodismo, Sociedad y Cultura
36. Comunicaciones Inalámbricas
37. Construcción de ciudadanía activa, garantía de derechos sociales, institucionalidad y seguridad para la democracia
38. Contabilidad estándares internacionales
39. Control contable y administrativo

40. Criminología
41. Cultura, Educación, Comunicación, Historia e Identidad Nacional
42. Delitos Informáticos
43. Democracia y Derechos Humanos
44. Derecho administrativo
45. Derecho ambiental
46. Derecho civil
47. Derecho comercial
48. Derecho constitucional
49. Derecho de familia
50. Derecho del trabajo
51. Derecho internacional público
52. Derecho penal
53. Derecho procesal
54. Desarrollo y crecimiento socioeconómico y Político de Panamá
55. Desarrollos instrumentales y metodológicos en Química Analítica
56. Didáctica de las Ciencias Naturales, Exactas y Tecnológicas, Sociales, Humanísticas y de la Salud
57. Discurso sobre el Arte (Investigación sobre Arte)
58. Diseño e interdisciplinariedad
59. Documentos Informáticos
60. Ecofisiología vegetal
61. Ecología, Conservación, Biodiversidad y Desarrollo sostenible
62. Economía Social
63. Economía y Ambiente
64. Economía y Estado
65. Educación Ambiental y extensión forestal
66. Educación, Cultura e Inclusión Social
67. Emprendimiento y formación empresarial
68. Enfermedades crónicas de la población panameña y la composición de la dieta
69. Enfermedades Trasmisibles y Salud Pública
70. Enfermería Transcultural
71. Estadística Espacial
72. Estadística multivariante
73. Estado, Derecho y Participación Política y Políticas Públicas
74. Estructura y función vegetal
75. Estudios Internacionales, Comercio, Transporte, Logística y Métodos alternos de resolución de Conflictos Globales
76. Estudios químicos-analíticos de compuestos de interés en la salud
77. Extensión Rural
78. Familia y Desarrollo Humano Sostenible
79. Finanzas Nacionales e internacionales
80. Física Teórica
81. Fisiología y morfología animal
82. Flujo Internacional de Datos
83. Ganadería sostenible
84. Género y Emprendimiento
85. Geofísica de la Exploración
86. Gestión de empresas turísticas
87. Gestión de Proyectos
88. Gestión de recursos humanos
89. Gestión Portuaria y transporte marítimo

90. Gestión pública y contabilidad fiscal
91. Gestión y utilización de medicamentos y otras sustancias
92. Historia y fundamentos de la matemática
93. Historia, Filosofía, Modelos y teorías de Enfermería
94. Igualdad de Género en Ciencia y Tecnología
95. Información Educativa
96. Ingeniería de Software
97. Integración y globalización económica y comercial
98. Internacionalización de la educación Superior
99. Interpretación de la información contable financiera y de gestión
100. Investigación Clínica
101. Investigación en Educación
102. Las organizaciones y su entorno
103. Lenguaje de Programación
104. Logística y distribución actual
105. Los procesos curriculares y de aprendizaje y su relación con la práctica pedagógica
106. Manejo, Producción y Utilización de Forraje
107. Matemática aplicada
108. Medición y Evaluación Psicológica
109. Mejoramiento Genético y de la Reproducción
110. Metodología y Ciencias del Derecho
111. Migraciones, mercadeo laboral y marginalidad
112. Modelos y Métodos Computacionales
113. Modernización de la Gestión Pública
114. Morfología y Patología Veterinaria
115. Mujer, Familia y Patrimonio
116. Operativa-Administrativa Odontológica
117. Patrimonio (material e inmaterial, natural y cultural)
118. Patrimonio y turismo
119. Población y Salud
120. Pobreza y distribución de la riqueza
121. Polimorfismo genético a nivel molecular y celular
122. Política de gestión cultural universitaria
123. Política exterior de Panamá
124. Política, planificación y los procesos de gestión y supervisión educativa
125. Políticas Informáticas
126. Políticas públicas y Gestión en Educación
127. Práctica del Arte (Investigación en Arte)
128. Práctica en enfermería
129. Prevención Primaria, Secundaria y Terciaria
130. Proceso de Evaluación y Orientación Educativa y Profesional para el Mejoramiento de la Calidad Educativa
131. Procesos de investigación sobre modelos pedagógicos y el uso de las tecnologías para la enseñanza
132. Producción y Bienestar animal
133. Producción, Control de calidad, Evaluaciones Biofarmacéuticas y Farmacocinética de productos farmacéuticos.
134. Psicología y Salud
135. Publicidad, mercadeo y estrategia creativa
136. Química del ambiente
137. Química de los productos naturales y actividad biológica
138. Química física de suelos y minerales
139. Redes y Arquitectura de Computadoras

140. Relaciones Públicas, imagen y organización de eventos
141. Relaciones sistémicas entre Arte y otras disciplinas (Investigación a través del Arte)
142. Riesgo y Seguridad
143. Riesgos por amenazas de origen natural
144. Robótica
145. Salud Animal y de Manejo Administrativo
146. Salud Internacional
147. Salud Pública, Ambiente y Sociedad
148. Salud, Soberanía y Seguridad Alimentaria y nutricional
149. Seguridad Ciudadana
150. Síntesis inorgánica
151. Sismotectónica y Vulcanología del Bloque de Panamá
152. Sistema Político, Economía y Sociedad
153. Sistema y procesos oceanográficos y de la aguas continentales
154. Sistemas Colaborativos
155. Sistemas de Gestión
156. Sistemas Inteligentes
157. Sistemas Sostenibles de Producción Agrícola y Animal
158. Sociedad, Cultura, Pensamiento y Comunicación
159. Sociedad, Nación, Ambiente y Desarrollo Económico de la Región Interoceánica y el Canal de Panamá
160. Socio-Epidemiológica Bucal
161. Técnicas nucleares e instrumentación
162. Tecnología de la Información y la Comunicación
163. Tecnología e Innovación Educativa: enfoques y tendencias actuales y tradicionales
164. Tecnología e Innovación en el Diseño y Producción
165. Telemática
166. Tendencia del marketing
167. Teoría de operadores
168. Teoría e Historia de la Arquitectura y del Diseño
169. Teorías de números
170. Trabajo y comportamiento saludables
171. Trabajo y Gestión Ambiental
172. Transferencia de Tecnología
173. Violencia de Género, Adolescencia, Niñez y Relaciones de Género