

# CONGRESO UNIVERSIDAD 2022

## XIII TALLER INTERNACIONAL “Universidad, Ciencia y Tecnología”.

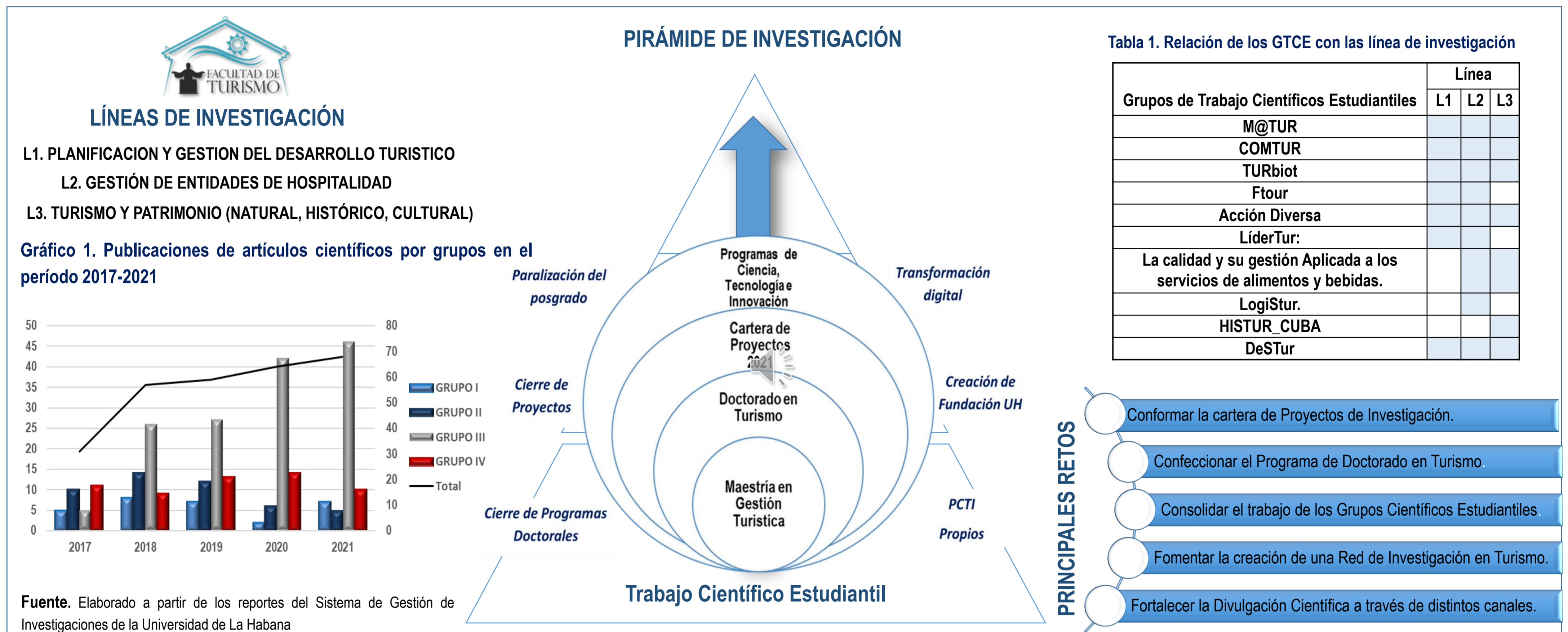
### TITULO DE LA PONENCIA: LAS INVESTIGACIONES EN EL TURISMO Y LA NECESIDAD DE UN ENFOQUE SISTÉMICO

Autoras: Mercedes del Carmen Franco, Lourdes Cisneros Mustelier, Melissa de la Caridad Sánchez Llabona.  
Facultad de Turismo, Universidad de La Habana.

#### 1. INTRODUCCION (OBJETIVOS)

El turismo es identificado por los investigadores como un fenómeno complejo; sometido a vertiginosos cambios en la esfera tecnológica y a la influencia de disímiles factores. En Cuba, el estudio del turismo como disciplina ha sido abordado por académicos e investigadores y en las bases del Plan Nacional de Desarrollo Económico y Social hasta el 2030: Visión de la Nación, Ejes y Sectores Estratégicos, se identifica como sector estratégico. Estos elementos justifican una mirada estratégica y transformadora de las investigaciones en el turismo, aspectos vitales como la pertinencia de las líneas de investigación, la conformación de los Grupos de Investigación, la confección de Proyectos de Investigación, la inserción de proyectos en Programas Nacionales y la búsqueda de financiamiento deben ser abordados. De ahí que el objetivo de esta investigación es identificar las acciones que pueden contribuir a dotar a las investigaciones en el turismo que coordina la Facultad de Turismo de una perspectiva multidisciplinaria y sistémica que contribuya al desarrollo del turismo y a la sostenibilidad.

#### 2. DESARROLLO



#### 3. CONCLUSIONES

- El contexto provocado por la Covid 19 y el impacto que esta ha generado sobre el turismo y las investigaciones, es un hecho, este cambio demanda el perfeccionamiento de la forma en que las investigaciones son concebidas, priorizando el enfoque sistémico.
- La Facultad de Turismo de la Universidad de La Habana se encuentra inmersa en el proceso de reorganización de su actividad científico investigativa, estableciendo pautas o prioridades que deben contribuir al trabajo multidisciplinar y sistémico, e incluyen: la redefinición de líneas de investigación, logrando una perspectiva más abarcadora y adecuada a las tendencias internacionales, una nueva estructura de proyectos y el fomento en trabajo en redes de investigación.
- Las acciones propuestas deben contribuir a fortalecer los vínculos de la universidad con los organismos rectores de la actividad turística en Cuba aportando soluciones científicas a los problemas por los que atraviesa actualmente el turismo.

#### 4. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Bases del Plan Nacional de Desarrollo Económico y Social hasta el 2030: Visión de la Nación, Ejes y Sectores Estratégicos, 2017.
- Castro Díaz-Balart, Fidel; Ciencia, innovación y futuro; Ediciones Especiales, Instituto Cubano del Libro, La Habana, 2001.
- Castro Díaz-Balart, Fidel; Ciencia, Tecnología y Sociedad (2004). Hacia un desarrollo sostenible en la era de la globalización (Science, Technology and Society. Towards sustainable development in the Globalization Era); Editorial Científico-Técnica, La Habana.
- Díaz Crespo, Arturo; La formación del graduado de la Licenciatura en Turismo. Principales logros y deficiencias; Trabajo de Diploma; Facultad de Turismo; Universidad de la Habana; 2010
- Jafari, Jafar (2005). El turismo como disciplina científica (The Scientification of Tourism); Política y sociedad, Núm. 1: 39-56.
- Martín Fernández, Ramón A.; Cuestiones actuales de la teoría del Turismo; Centro de Estudios turísticos, Universidad de La Habana, 2005.
- Martín Fernández, Ramón A.; Los modelos turísticos y los determinantes principales de los flujos turísticos; Centro de Estudios turísticos, Universidad de La Habana, 2006.
- Martín Fernández, Ramón A.; Principios, Organización y Práctica del Turismo; tomo 1; Centro de Estudios turísticos, Universidad de La Habana.

#### AGRADECIMIENTOS

A los investigadores y estudiantes que se han dedicado con pasión al estudio del turismo con el propósito de dotar a los decisores de las herramientas científicas para ejercer la gobernanza turística..