

LÓGICA DE TRABAJO DEL TALLER DEBATE: UNIVERSIDAD, CONOCIMIENTO, CAMBIO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN PARA UN DESARROLLO SOSTENIBLE.

COORDINADOR: Dr. Francisco Figaredo Curiel, Universidad de La Habana.

30 MINUTOS SIN EXPOSICIONES

- a) Lectura de los títulos de las ponencias por cercanía temática.
- b) Formulación de tres preguntas generales para estimular el debate.
- c) Respuestas a las preguntas formuladas en el orden planteado a razón de nueve minutos máximo para cada pregunta.

PREGUNTAS GENERALES

1. ¿Qué factores pueden favorecer actualmente la realización de innovaciones científicas y tecnológicas que contribuyan al desarrollo sostenible a nivel local (área comunitaria, barrio, zona, municipio)?
2. ¿Qué tipos de innovaciones científicas y tecnológicas en el campo del turismo pueden considerarse pertinentes para lograr un desarrollo sostenible a nivel local?
3. ¿Qué enseñanzas pueden extraerse del enfrentamiento a la COVID-19 a nivel internacional para lograr orientar la ciencia, la tecnología y la innovación en función de los problemas de salud de las grandes mayorías?