



“COCIDO CIENTÍFICO”

Elaborado por:

Emilce Sena Correa

*Coordinadora del Grupo de Investigación en Ciencias de la Información, GICI
Departamento de Investigación, Postgrado e Investigación*

**San Lorenzo, Paraguay
Agosto, 2014**

I. PRESENTACIÓN

Los “cafés científicos”; una modalidad que nació hace años en el Reino Unido y que se extendió por diversos puntos del planeta. El objetivo es dar a conocer diferentes temas de ciencia y tecnología en un ámbito relajado e informal en el que el público pueda sentirse cómodo para intercambiar ideas, debatir, preguntar. Un encuentro en el que todos los participantes se enriquecen. Existe una larga tradición de los círculos de café donde se debaten sobre absolutamente todo. Desde hace décadas, la sociedad intelectual escoge de tomar un café, para discutir sobre los últimos avances de la ciencia y la tecnología.

El “nos tomamos un café”, es el habilitante para un conversatorio de análisis de temas diversos, para nuestro caso, sería nos tomamos un mate cocido? Que se ha de convertir un espacio para charlas-debate sobre temas de actualidad que fomenten el espíritu crítico de la ciudadanía y el debate abierto entre el público general y los científicos.

Esta iniciativa nace de la Dirección de Investigación, Postgrado y Extensión de la Facultad Politécnica, de la mano del Grupo de Investigación en Ciencias de la Información, movidos por el interés en la difusión todo lo que se está llevando a cabo en el campo de la investigación científica y tecnológica en el país.

Así pues, este se convertirá en un espacio de ocio para acercar la ciencia a la sociedad, facilitando, de manera informal, un espacio para el diálogo de temas de interés general y de actualidad, relacionados con la ciencia, la tecnología y la innovación.

II. REGLAMENTO

Artículo 1°: *COCIDO CIENTÍFICO*, es la denominación que se dará a un encuentro donde, el *MATE COCIDO* de por medio, un científico dialoga con sus pares o grupo de personas interesadas sobre algún tema de interés común, pero regularmente en relación con la especialidad del investigador y los avances de sus trabajos que se encuentra desarrollando. En su versión más pura, se trata tanto de una charla de divulgación científica, de una "conversación" entre el científico y el público. En este sentido, se da una especial relevancia al debate. Un científico, un tema, un público heterogéneo y entusiasta para generar conversatorio informal, amigable fuera del ámbito protocolar. Estos elementos son algunos de los que no faltarán en cada encuentro del *Cocido Científico*.

Artículo 2°: El "Cocido Científico" es un proyecto creado y que será coordinado por el Departamento de Investigación, Postgrado y Extensión, a través del GICI.

Artículo 3°: El "Cocido Científico" será una actividad sin fines de lucro, será de acceso público y gratuito. Cada reunión incluirá "mate cocido" (de ahí el nombre) para todos los asistentes.

Artículo 4°: La organización del Cocido Científico no devengará costo para la institución, todos los conferencistas, participarán en carácter "AD HOC" no serán ni exigirán remuneración alguna en concepto de honorarios profesionales. La FP-UNA certificará su participación como conferencista en el "Cocido Científico".

Artículo 5°: El “Cocido Científico” no se utilizará para fines políticos partidarios, de índole religioso u otro fin, que no sea el puramente académico-científico.

Artículo 6°: El “Cocido Científico” se realizará un día de la semana última de cada mes, a partir del 25 de setiembre de 2014, fecha en que será habilitada como actividad. Todos los Cocidos Científicos tendrán como sede la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción, Campus de la UNA, San Lorenzo.

Artículo 7°: se convocará cada mes a diferentes expertos para socializar proyectos, investigaciones o temas de impacto nacional e internacional. Con esta actividad se pretende que la Facultad proporcione un foro abierto de discusión como nuevo canal de divulgación científica y que se abrirá a la participación ciudadana, promoviendo así la cultura científica en la sociedad paraguaya. Para cada encuentro, se propondrán una amplia variedad de temáticas, desde la tecnología, la ética y su relación con la ciencia, el cambio climático, entre otros.

Artículo 8°: También podrán participar de esta actividad los investigadores en formación de la FP-UNA, que podrán presentar, de forma distendida, sus trabajos de investigación (proyecto de tesis, artículo de revista, ensayo de comunicaciones a congresos, sugerencias de nuevas líneas, etc.).

Artículo 9º: El procedimiento a seguir será:

- a. Todos los participantes se sentarán en un gran círculo para permitir una discusión horizontal.
- b. Las sesiones empezarán con la participación del moderador quien presenta al expositor y el tema del día e indicará las reglas de procedimiento de la discusión.
- c. El expositor, expondrá su tema en un lapso de 30 a 45 minutos.
- d. Terminado la exposición, se abrirá el debate entre todos los participantes.
- e. El moderador, dará la palabra a cada participante por orden de solicitud.
- f. Cada participante, no podrá excederse de 5 minutos, para su participación. Y solo podrá realizar una pregunta por vez, a menos que no exista mucha demanda de participación.
- g. El moderador tiene la potestad de intervenir en las mismas condiciones que los demás participantes y de dirigir todo el proceso. El moderador puede restringir y/o negar el uso de la palabra a aquellos que no respeten las reglas.
- h. Las sesiones del “Cocido Científico” tendrán un tiempo de duración máxima de dos horas, y se realizarán en el turno tarde-noche.
- i. Finalizado el debate, ya se presentará el tema que será desarrollado en la próxima sesión. Todos los que deseen además pueden proponer temas de interés.

Artículo 10°: Todo lo ocurrido en las sesiones del “Cocido Científico” deberá constar en un libro de actas que posea un número único, fecha, hora, asistencia, orden del día, decisiones o tareas asignadas, tema para la próxima sesión y número de votos en contra y a favor en caso de que alguna decisión tuviera lugar.