

## IX Premio Iberoamericano en Ciencias Sociales, 2017

### DECISION DEL JURADO

El Jurado del IX Premio Iberoamericano en Ciencias Sociales integrado por: Rosalba Casas Guerrero, Fátima Fernández Christlieb, Mauricio Merino Huerta, Rosa María Mirón Lince, Martha Judith Sánchez Gómez, Mónica Serrano y Francisco Valdés Ugalde, reunidos el 16 de noviembre del 2017 en la Sala de Juntas de la Dirección del Instituto de Investigaciones Sociales, de la UNAM, y considerando que:

- 1) Sesionó en cuatro ocasiones a partir del 25 de septiembre del presente año, manteniendo un estrecho y constante contacto por medios electrónicos para la evaluación cuidadosa de los trabajos que cumplieron con las características solicitadas en la convocatoria (Inciso 10).
- 2) Los trabajos fueron revisados atendiendo a los criterios de: claridad en la redacción; excelente argumentación; sustento en biblio-hemerografía pertinente y actual; solidez en la recolección y uso de las fuentes de información; consistencia metodológica, y originalidad y contribución a las Ciencias Sociales mediante la identificación de problemas de investigación relevantes.
- 3) Hubo consenso en que el grueso de los trabajos recibidos no cumplían de manera cabal con los criterios de evaluación de un artículo científico.
- 4) Reconocieron que aunque fueron identificados algunos trabajos que dieron lugar a un amplio intercambio de opiniones, concluyeron que no podrían ser considerados para el premio, por no alcanzar el rigor científico, ni la calidad requeridos.

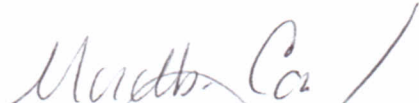
Por los argumentos anteriores el Jurado resolvió:

**Declarar Desierto el IX Premio Iberoamericano en Ciencias Sociales.**

Ciudad Universitaria, 16 de noviembre de 2017.

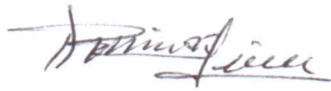
El Jurado

  
Dra. Mónica Serrano  
Presidenta

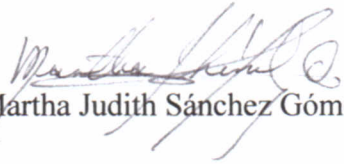
  
Dra. Rosalba Casas Guerrero  
Secretaria

  
Dra. Fátima Fernández Christlieb

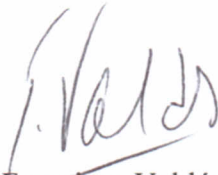
  
Dr. Mauricio Merino Huerta



Dra. Rosa María Mirón Lince



Dra. Martha Judith Sánchez Gómez



Dr. Francisco Valdés Ugalde

