

X Congreso Iberoamericano de Educación Científica



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura

Cátedra UNESCO
de Educación Científica
para América Latina
y El Caribe
EDUCALYC

Enseñanza y Aprendizaje de las Ciencias en debate



www.cieduc.org
25 al 28 de marzo
Uruguay
2019



Consejo de
Formación en
Educación

VIRGINIA SAMSA

Se encuentra finalizando su tesina de grado de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, en el área de ecología y geociencias (Universidad de la República). Al mismo tiempo se desempeña como docente de Física de Enseñanza Media. Sus áreas de interés son las neurociencias cognitivas, fundamentalmente las bases biológicas del aprendizaje y su vínculo con las dificultades de éste.