

$$\int_0^{\pi} \cos(x+\pi) dx = \left[\sin((x+\pi)+c) \right]_0^{\pi}$$
$$dx = \frac{1}{2} \cdot e^{2 \cdot x} + c = m \cdot c^2$$
$$E = m \cdot a$$



Pontificia Universidad
Católica del Ecuador
Sede Ibara

CÁTEDRA

Fernando Rielo

Invita a:

Seminario Taller:

"LA SYNEIDOTERAPIA EN LA EDUCACIÓN"

Expositor: Dr. Jesús Muñoz Díez

ORGANIZAN:

Dirección Académica y Misiones Universitarias

PARTICIPANTES:

Docentes de la PUCE-SI

HORARIO:

de 11:30 a 13:00

FECHAS:

Viernes 09 de Noviembre del 2018

LUGAR DEL EVENTO:

Centro de Convenciones

Fernando Rielo

Sala 1