



Arte

construcción y deconstrucción

9 al 12 DE ENERO DE 2017

Auditorio de Posgrados UTN

INVITA

CARRERA DE ARTES PLÁSTICAS UTN

Colaboran:

Instituto Tecnológico Daniel Reyes

Instituto Tecnológico Luis Ulpiano de la Torre



Arte

construcción y deconstrucción

AGENDA DE CONFERENCIAS

9 de Enero

9 a.m.

Geopolítica europea de finales del siglo xv a mediados del siglo xvi y su influencia en la artes que surgen en el actual Ecuador.

MSc. Luis Rodríguez.

ARTES PLÁSTICAS - FECYT - UTN. (España)

10 a.m.

Metodología de investigación "Etnografía Virtual", aplicado a las artes plásticas.

PhD. Álvaro Cuadra.

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR (Chile)

11 a.m.

Representaciones de la sexualidad y género en el cine

PhD. Yenney Ricardo Leyva

UNIVERSIDAD DE ORIENTE (Cuba)

11 de Enero

9 a.m.

Nociones de la técnica en el arte contemporáneo.

MSc. Wilber Solarte.

ARTES PLÁSTICAS-FECYT-UTN. (Colombia)

10 a.m.

El patrimonio cultural como herramienta pedagógica.

MSc. Vinicio Echeverría

ARTES PLÁSTICAS-FECYT-UTN. (Ecuador)

11 a.m.

Arte latinoamericano contemporáneo

PhD. Tania García Lescalille.

UNIVERSIDAD DE ORIENTE (Cuba)

10 de Enero

9 a.m.

Grabado experimental

PhD. Susan Gálvez.

ARTES PLÁSTICAS-FECYT-UTN. (Ecuador)

10 a.m.

Los artistas plásticos como generadores de opinión pública

MSc. José Revelo.

ARTES PLÁSTICAS-FECYT-UTN. (Ecuador)

11 a.m.

Metodología de la investigación histórico-artística

PhD. Diana Cruz Hernández

UNIVERSIDAD DE ORIENTE (Cuba)

12 de Enero

9 a.m.

El valor de la música en la formación humanista

MSc. Olga Calla

ARTES PLÁSTICAS-FECYT-UTN. (Bielorrusia)

10 a.m.

El Estado de Arte de la música en Cotacachi

Lic. Ricardo Bautista

Luis Ulpiano de la Torre (Ecuador)

11 a.m.

Expresión Cultural, a través de la música de la Banda Mocha

MSc. Miguel Naranjo

RECTOR de la Universidad Técnica del Norte. (Ecuador)

9 a.m. a 13 p.m.

Intercambio Experiencial a través de las artes en Imbabura (recorrido

Conferencistas invitados al evento

Institución coordinadora:

Lic. Artes Plásticas. FECYT-UTN