

1^{ER} ENCUENTRO DE **EXPERIENCIAS** **INSTRUMENTALES**

El Diseño Paramétrico y la Fabricación Digital
como Medios de Producción Arquitectónica

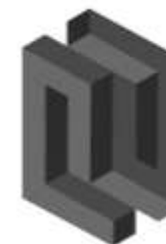
Invita:



Alcaldía de Medellín
Cuenta con vos



INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
COLEGIO MAYOR
DE ANTIOQUIA | FACULTAD DE
ARQUITECTURA
E INGENIERÍA



LABORATORIO DE
FABRICACIÓN DIGITAL Y
DISEÑO PARAMÉTRICO
FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA

22 DE OCTUBRE
AUDITORIO INSTITUCIONAL
8:00 A.M. - 1:00 P.M.

2019



1^{ER} ENCUENTRO DE **EXPERIENCIAS** **INSTRUMENTALES**

El Diseño Paramétrico y la Fabricación Digital
como Medios de Producción Arquitectónica

PROGRAMACION

HORARIO	PRIMER DÍA
8:15 – 9:00 a.m.	Registro de asistentes y entrega de escarapelas.
8:15 – 9:00 a.m.	Ponencia: Diseño Computacional. Arquitecto Mg. Danny Andrés Osorio Gaviria
9:00 - 9:40 a.m.	Ponencia: Desarrollos y fabricaciones en el Laboratorio de fabricación digital – Colmayor. Arq. David Volkmar Velez. Coordinador Arq. Luis Frey Zapata
9:40 - 10:00 a.m.	Refrigerio.
10:00 - 11:00 a.m.	Experto Invitado Especial: Ponencia: Diseño Generativo Arquitecto Juan Francisco Rodríguez García, México –Instituto de diseño e innovación tecnológica (IDIT) Universidad Iberoamericana Puebla. FABLAB PUEBLA. -
11:00 - 12:00 p.m.	Ponencia: FAB LAB UN MEDELLÍN Universidad Nacional de Colombia sede Medellín.
12:00 - 13:00 p.m.	Ponencia: Computational Design. Ing. Andres Gonzalez, Director de RhinoFabStudio - McNeel Miami /
13:00 – 14:00 p.m.	ALMUERZO.
4:00 PM	Refrigerio.
15:30 - 18:00 p.m.	Taller, tipo Workshop para 15 personas en el laboratorio de fabricación digital, dirigido a estudiantes y profesores.
18:30 pm	Evaluación y Clausura.



CERTIFICACIONES

miU Col Mayor La calidad



ARQ - 103

1º ENCUENTRO DE
**EXPERIENCIAS
INSTRUMENTALES**

El Diseño Paramétrico y la Fabricación Digital
como Medios de Producción Arquitectónica



LABORATORIO DE
**FABRICACIÓN DIGITAL Y
DISEÑO PARAMÉTRICO**
FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA

Medellín, octubre 22 de 2019

El decano de la Facultad de Arquitectura e Ingeniería

CERTIFICA:

La participación del Arquitecto(c) **Luis Daniel Asprilla López** con la ponencia internacional "FAB LAB UN MEDELLÍN" con una duración de 2 horas, en el marco del primer encuentro de experiencias instrumentales: el diseño paramétrico y la fabricación digital como medios de producción arquitectónica, el cual se llevó a cabo el día 22 de octubre de 2019.

Esta certificación se expide como soporte de la participación en el evento.

Carlos Andrés Medina Restrepo
Decano Facultad de Arquitectura e Ingeniería

#EducaciónMedellin

1º ENCUENTRO DE
**EXPERIENCIAS
INSTRUMENTALES**

El Diseño Paramétrico y la Fabricación Digital
como Medios de Producción Arquitectónica



INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
**COLEGIO MAYOR
DE ANTIOQUIA**

FACULTAD DE
ARQUITECTURA
E INGENIERÍA



Alcaldía de Medellín
Cuenta con vos

-02
2019

ARQ - 103

1^{ER} ENCUENTRO DE
**EXPERIENCIAS
INSTRUMENTALES**

El Diseño Paramétrico y la Fabricación Digital
como Medios de Producción Arquitectónica



LABORATORIO DE
**FABRICACIÓN DIGITAL Y
DISEÑO PARAMÉTRICO**

FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA

Medellín, octubre 22 de 2019

El decano de la Facultad de Arquitectura e Ingeniería

CERTIFICA:

La participación del Arquitecto **DAVID VOLKMAR VÉLEZ** con la ponencia internacional "Desarrollos y fabricaciones en el Laboratorio de fabricación digital -Col Mayor" con una duración de 2 horas, en el marco del primer encuentro de experiencias instrumentales: el diseño paramétrico y la fabricación digital como medios de producción arquitectónica, el cual se llevó a cabo el día 22 de octubre de 2019.

Esta certificación se expide como soporte de la participación en el evento.

Carlos Andrés Medina Restrepo
Decano Facultad de Arquitectura e Ingeniería

Ver en Educación Regional



ARQ - 103

1º ENCUENTRO DE
**EXPERIENCIAS
INSTRUMENTALES**

El Diseño Paramétrico y la Fabricación Digital
como Medios de Producción Arquitectónica



LABORATORIO DE
**FABRICACIÓN DIGITAL Y
DISEÑO PARAMÉTRICO**
FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA

Medellín, octubre 22 de 2019

El decano de la Facultad de Arquitectura e Ingeniería

CERTIFICA:

La participación del Ingeniero **Andrés González** con la ponencia internacional "Computational Design," con una duración de 2 horas, en el marco del primer encuentro de experiencias instrumentales: el diseño paramétrico y la fabricación digital como medios de producción arquitectónica, el cual se llevó a cabo el día 22 de octubre de 2019.

Esta certificación se expide como soporte de la participación en el evento.

Carlos Andrés Medina Restrepo
Decano Facultad de Arquitectura e Ingeniería

Educación Nacional



ARQ - 103

1º ENCUENTRO DE
**EXPERIENCIAS
INSTRUMENTALES**

El Diseño Paramétrico y la Fabricación Digital
como Medios de Producción Arquitectónica



LABORATORIO DE
**FABRICACIÓN DIGITAL Y
DISEÑO PARAMÉTRICO**
FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA

Medellín, octubre 22 de 2019

El decano de la Facultad de Arquitectura e Ingeniería

CERTIFICA:

La participación del Arquitecto **Juan Francisco Rodríguez García** con la ponencia internacional "Diseño Generativo" con una duración de 2 horas, en el marco del primer encuentro de experiencias instrumentales: el diseño paramétrico y la fabricación digital como medios de producción arquitectónica, el cual se llevó a cabo el día 22 de octubre de 2019.

Esta certificación se expide como soporte de la participación en el evento.

Carlos Andrés Medina Restrepo
Decano Facultad de Arquitectura e Ingeniería

Escuela Nacional



ARQ – 103

1^{ER} ENCUESTRO DE
**EXPERIENCIAS
INSTRUMENTALES**

El Diseño Paramétrico y la Fabricación Digital
como Medios de Producción Arquitectónica



LABORATORIO DE
**FABRICACIÓN DIGITAL Y
DISEÑO PARAMÉTRICO**
FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA

Medellín, octubre 22 de 2019

El decano de la Facultad de Arquitectura e Ingeniería

CERTIFICA:

La participación del Ingeniero **LUIS FREY ZAPATA HENAO** con la ponencia internacional "Desarrollos y fabricaciones en el Laboratorio de fabricación digital -Col Mayor-" con una duración de 2 horas, en el marco del primer encuentro de experiencias instrumentales: el diseño paramétrico y la fabricación digital como medios de producción arquitectónica, el cual se llevó a cabo el día 22 de octubre de 2019.

Esta certificación se expide como soporte de la participación en el evento.

Carlos Andrés Medina Restrepo
Decano Facultad de Arquitectura e Ingeniería

de la Educación Nacional

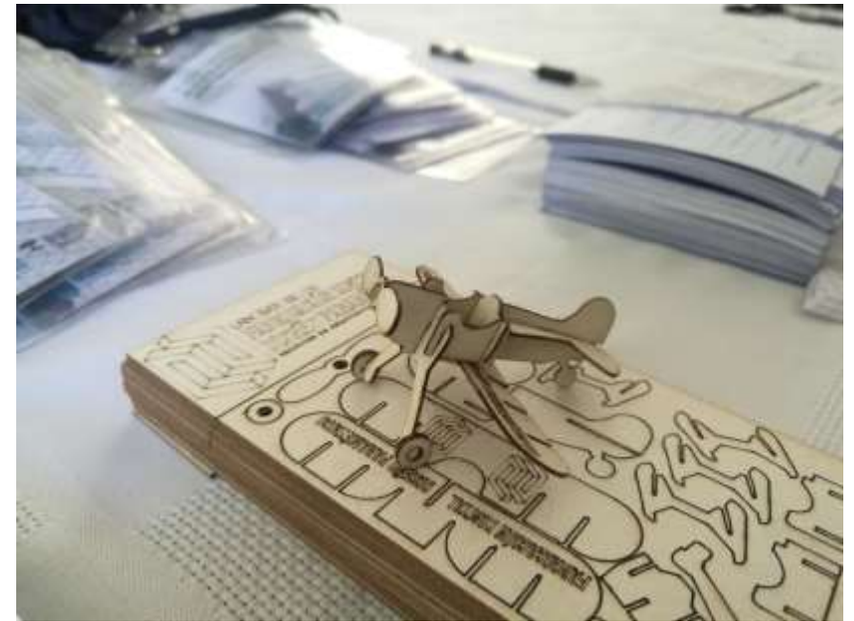


AGRADECIMIENTOS ESPECIALES

- Señor Bernardo Arteaga Velásquez, rector de la Institución Universitaria Colegio Mayor de Antioquia.
- Vicerrectoría Académica, Dirección de Internacionalización, Vicerrectoría Administrativa, Equipo Gestión de Comunicaciones, Equipo Extensión y Proyección Social, Equipo de Medios Audiovisuales, Equipo de Gestión de Infraestructura.
- A los docentes y estudiantes de la Facultad de Arquitectura e Ingeniería que apoyaron labores de logística.



REGISTRO FOTOGRAFICO



REGISTRO FOTOGRAFICO

