

DIP-PAA³

**DIPLOMADO EN PROYECTO
DE ARQUITECTURA AVANZADA
TERCERA EDICIÓN**



Universidad
de la Habana



DECAD
EDUCACIÓN CONTINUA FA

EDUCACIÓN CONTINUA
UNIVERSITARIA

50 años
Educación Continua
1971 - 2021

FAB
FABRICA DE CIUDAD

CONTENIDO

- 1 FÁBRICA DE CIUDAD
- 2 DIP-PAA
Diplomado en Proyecto de
Arquitectura Avanzada | Tercera Edición
- 3 OBJETIVO
- 4 PROFESORES
- 5 FECHA / COSTOS

FÁBRICA DE CIUDAD

Pasa el tiempo y la manera convencional de enseñanza dentro de las aulas entra en tensión. Los métodos de aprendizaje y de enseñanza se transforman a una velocidad que supera en muchas ocasiones el ritmo de las maneras convencionales de la docencia. El modo de enseñar en las escuelas convencionales parece permanecer inmóvil e indiferente; son pocos los cuestionamientos y aún menores los cambios.

Frente a esta realidad nace **Fábrica de Ciudad** #RompiendoAulas, un proyecto que quiere ampliar y extender los territorios de la enseñanza de la arquitectura. Buscando siempre tomar mayores riesgos en probar y experimentar nuevos caminos, espacios y contenidos; Fábrica de Ciudad pretende ampliar los reducidos formatos de experimentación y las invitaciones a nuevos actores a impartir cursos y proyectos que innoven y provoquen.

Después de experimentar un periodo de pandemia que hoy sigue activo, Fábrica de Ciudad encontró en la distancia obligada una oportunidad de generar nuevos espacios de aprendizaje para enriquecer la crítica y la enseñanza; una plataforma que se fortalece con el conocimiento de aquellos actores que piensan y crean ciudad.

DIP-PAA

Diplomado en Proyecto de Arquitectura Avanzada.

Primera edición. 2020-2021

Segunda edición. 2021-2022

Tercera edición. Comienza el 27 de septiembre de 2022

DIP-PAA

DIPLOMADO EN PROYECTO DE ARQUITECTURA AVANZADA

Desde **Fábrica de Ciudad** continuamos buscando nuevos espacios para compartir, reflexionar, discutir, cuestionar arquitectura. Creando nuevos proyectos de enseñanza y redoblando nuestro compromiso con la sociedad en la actual contingencia, en mayo de este año concluimos con la segunda edición de nuestro **Diplomado en Proyecto de Arquitectura Avanzada (DIP-PAA)**, un proyecto en colaboración con la *Facultad de Arquitectura de la UNAM* a través de su *División de Educación Continua y Actualización Docente*.

Desde el 15 de julio del 2020 inauguramos una serie de talleres digitales denominado Talleres de Fábrica; espacios de aprendizaje en formato de workshop/ talleres a distancia impartidos por un amplio grupo de arquitectas y arquitectos destacados internacionalmente. La articulación de estos talleres en un proceso de aprendizaje consecutivo y complementario, conforma el **Diplomado en Proyecto de Arquitectura Avanzada (DIP-PAA)**.

En esta ocasión presentamos la tercera edición del DIP-PAA FAB-UNAM, un espacio digital donde durante 120 horas lectivas diseñadas e impartidas por las y los profesores invitados, se explorarán distintas escalas, alcances y maneras de entender el proceso de diseño de proyectos arquitectónicos a través del trabajo generado en esta serie de talleres en línea.

OBJETIVO ACADÉMICO

Experimentar nuevos espacios digitales donde la práctica y el intercambio sean la base creativa para generar otros procesos de enseñanza y aprendizaje. A través de una serie de talleres en línea se busca complementar el proceso de formación en la disciplina tanto de los y las inscritas, como de los profesores invitados.

PRIMERA EDICIÓN

Jul_2022 - May_2021

Solano Benítez (PRY)
Gabriela Carrillo (MÉX)
Rozana Montiel (MÉX)
Javier Sánchez (MÉX)
Julio Gaeta (MÉX)

SEGUNDA EDICIÓN

Sep_2022 - Mar_2022

Josep Ferrando (ESP)
Tatiana Bilbao (MÉX)
Daniel Bonilla (COL)
Javier Sánchez (MÉX)
Gabriela Carrillo (MÉX)
Julio Gaeta (MÉX)

TERCERA EDICIÓN

—
Iniciamos Otoño 2022
27_Sep_2022 -Jun_2023
—

DIP-PAA³

DIPLOMADO EN PROYECTO DE ARQUITECTURA AVANZADA TERCERA EDICIÓN

PROFESORES TITULARES



SAC-FAB_13
ELENA TUDELA
SEPTIEMBRE 2022



Taller de Proyecto
TATIANA BILBAO
OCTUBRE 2022



Taller de Proyecto
GABRIELA CARRILLO
FEBRERO 2023



SAC-FAB_14
ROZANA MONTIEL
ABRIL 2023



Taller de Proyecto
JOSEP FERRANDO
MARZO 2023



Taller de Proyecto
JAVIER SÁNCHEZ
MAYO 2023



Síntesis final
JULIO GAETA
JUNIO 2023



Visiting FAB
PUERTO ESCONDIDO
NOVIEMBRE 2022



Visiting FAB
VENECIA
POR CONFIRMAR

Taller de Proyecto

4 semanas: 4 sesiones de 3 horas

(1 sesión por semana: martes, 17:30 - 20:30 hora cdmx)

1 clase expositiva por parte del titular, 2 sesiones de asesorías de proyecto, y 1 sesión de exposición del trabajo final. Al inicio del módulo se presentan los requerimientos del trabajo y se tiene un feedback en la entrega.

Seminarios de actualización (SAC-FAB)

2 semanas: 4 sesiones de 3 horas

(2 sesiones por semana: martes y jueves, 17:30 - 20:30 hora cdmx)

3 sesiones de clases expositivas por parte del titular y 1 sesión de exposición del trabajo final. Al inicio del módulo se presentan los requerimientos del trabajo, se realiza sin revisiones intermedias y se tiene un feedback en la entrega.

Visiting FAB

(22 - 44 horas)

Se compone por visitas en sitio con guías explicativas por parte de los profesores/profesoras titulares de cada Visiting. Al inicio del módulo se presentan los requerimientos del trabajo final individual, durante los días de visita se tienen sesiones de discusión y reflexión, una vez concluido el módulo se entrega el trabajo final individual.

*Conferencias & Viernes de Fábrica

(1 sesión única de 2 horas)

Se compone por 1 sesión de clases expositivas por parte del profesor/profesora titular, al final de la sesión se abre un espacio de discusión y reflexión.

***conferencistas adicionales por confirmar**

COSTO

\$ **23,460.00** MXN /
\$1,180.00 USD

- **10% de descuento** a toda la comunidad UNAM (\$21,114mxn | \$1,062 usd).
- **15% de descuento** a exalumnos de talleres/diplomados de Fábrica de Ciudad (\$19,941 mxn | \$1,000 usd).
- **25% de descuento** en pago total anticipado hasta el jueves 15 de septiembre 2022 (\$17,595 mxn | \$885 usd).

Aparta tu lugar cubriendo el 40% del costo total del diplomado (\$8,446 mxn | \$425 usd). Puedes terminar de cubrir el costo total del diplomado en mensualidades sin intereses.

Consúltanos para conocer los métodos de pago y becas a docentes y grupos de estudiantes.

FORMATO

120 horas

6 módulos + 1 módulo + Conferencias con
12 horas por módulo **síntesis final invitados especialistas**