

DANIELA GUTERRES

arquitecta & graphic designer

CONTENIDO

pag 3	acerca de mi	○
pag 4	curriculum	○
	académico	○
pag 6	Instituto Saunders	
pag 8	Hospital de Trasplante	
pag 10	Hospital Urbano	
pag 12	profesional	○

¡Hola, soy Daniela!



Mucho gusto en conocerte! Soy Daniela, tengo 29 años y soy una arquitecta brasileña con habilidades diversas y muchas aspiraciones. Soy de una familia de abogados y médicos, por lo que penso que me quedé con toda la **creatividad** disponible! Haber nacido y sido creada en Brasilia, un sitio arquitectonico y urbano de referencia a nivel mundial fue, probablemente, el detonante que me llevó a la Escuela de Arquitectura y Urbanismo.

No solo quería proyectar edificios, sino que también ansiaba mejorar la vida de las personas. Por esa razón, después de graduarme, decidí estudiar **arquitectura sanitaria**. Después de completar un curso de posgrado en Brasilia, me di cuenta de que quería obtener más conocimientos en la área. El deseo de aprender a planear estructuras en un país diferente, con un clima, una cultura y un sistema de salud distintos, me llevó a España a adquirir otro grado de especialización.

Después de las noticias sobre la guerra en Siria, me quedé preocupada por las personas que carecían de refugio y atención médica. Por lo tanto, la idea de **instalaciones sanitarias transportables** vino a la mente. Cuando comencé a investigar el tema para escribir un artículo, me cautivó y actualmente estoy estudiando nuevas **tecnologías y avances en arquitectura sanitaria**.

CONTACTO

-o  www.dguterres.com
-  +55 61 99966.0107
-  daniela@dguterres.com
-  [linkedin.com/in/dguterres](https://www.linkedin.com/in/dguterres)
-  [facebook.com/dguterres](https://www.facebook.com/dguterres)
-  [instagram.com/dguterres](https://www.instagram.com/dguterres)

PROFESIONAL

mayo 2016
septiembre 2018
Brasília, Brasil

A+55

Sócia Directora

Directora y gerente de proyectos: gestión de todas las fases del proyecto, desde el diseño hasta la construcción, incluida la programación y la planificación. Desarrollo de soluciones para problemas de diseño complejos, incluido el cumplimiento de normas técnicas. Tipologías: comercial, residencial, industrial, sanitaria entre otras.

febrero 2015
mayo 2016
Brasília, Brasil

LANA DUMONT

Arquitecta

Principalmente desarrollo de proyectos y cumplimiento de normas técnicas. Haciendo supervisión técnica y coordinación de las actividades del proyecto con clientes, consultores, contratistas y personal.

febrero 2015
diciembre 2015
Brasília, Brazil

UNIVERSIDADE PAULISTA (UNIP)

Profesora universitária

Enseñando en la clase de Arquitectura y Urbanismo a estudiantes de Ingeniería Civil.

FORMACIÓN

septiembre 2016
diciembre 2016
Barcelona - España

LA(H)B - ACREDITADO POR LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA (UPC) Y LA ESCOLA SERT DEL COL.LEGI D'ARQUITECTES DE CATALUNYA (COAC)

Posgrado *lato sensu* - Título de especialista

Course "La arquitectura del hospital del Siglo XXI"

Proyecto final - Hospital Urbano - ver pagina 10

agosto 2013
octubre 2014
Brasília - Brasil

UNIVERSIDADE CATÓLICA DE BRASÍLIA (UCB)

Posgrado *lato sensu* - Título de especialista

Curso Arquitetura de Sistemas de Saúde - Arquitectura de Sistemas de la Salud

Proyecto final - Hospital de Trasplantes - ver pagina 8

julio 2007
diciembre 2012
Brasília - Brasil

CENTRO UNIVERSITÁRIO DE BRASÍLIA (CEUB)

Grado universitário

Título en Arquitectura y Urbanismo

Proyecto final - Instituto Saunders - ver pagina 6

CONTRIBUCIÓN

noviembre 2017
current
Brasília - Brasil

TRABAJO VOLUNTÁRIO

Proyectos de renovación dentro de las regulaciones de salud para instalaciones de salud pública en Distrito Federal. El Hospital Materno Infantil de Brasilia y el Hospital Regional de São Sebastião. Centro de obstetricia, banco de leche humana, área de docencia e investigación.

septiembre 2014
octubre 2016
Brasília - Brasil

ABDEH - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE DESENVOLVIMENTO AO EDIFÍCIO HOSPITALAR

Asociación Brasileña de Desarrollo al Edificio Hospitalário

Como miembro del personal regional - Coordinadora de Desarrollo Técnico y Científico

noviembre 2013
Brasília - Brasil







ABDEH - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE DESENVOLVIMENTO AO EDIFÍCIO HOSPITALAR

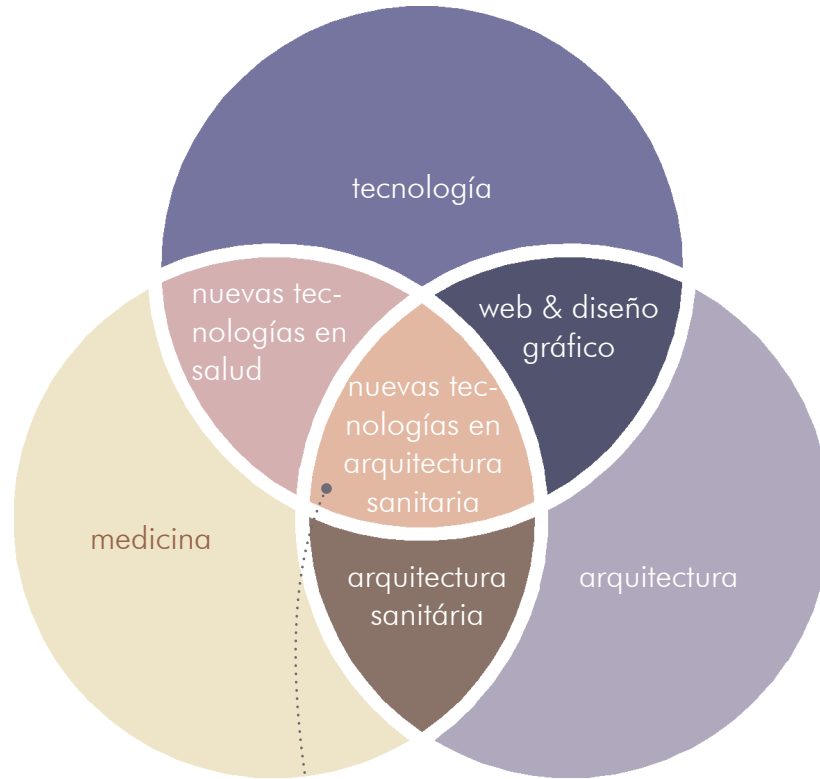
Asociación Brasileña de Desarrollo al Edificio Hospitalário

Como ponente - "Proyecto basado en evidencias: Saunders Institute Hospice - Centro de cuidados paliativos."





INTERESES

○ Cosas que más me gustan y sus intersecciones presentes en mi vida.

- cocina 
- listas 
- gafas de sol 
- diagramas 
- coding 
- remo 


















IDIOMAS

- PORTUGUÉS 
- INGLÉS 
- ESPAÑOL 
- CATALAN 

○ ¡No hables todavía, pero leo todo! Lo mismo con el italiano y el francés.

▼ Tesis de doctorado futuro, más precisamente sobre asistencia médica transportable para áreas peligrosas o de riesgo.

HABILIDADES

- JAVA SCRIPT 
- CSS 
- HTML 
- OS MAC 
- OS WINDOWS 
- INDESIGN 
- PHOTOSHOP 
- ILLUSTRATOR 
- AUTOCAD 
- LUMION 
- SKETCHUP 
- VRAY 
- ADA GUIDELINES (EUA) 
- SUA (ESPAÑA) 
- 9050 (BRASIL) 

referencias

MARIO COREA

Mario Corea Arq.
+34 93 4760 732

MÁRCIO OLIVEIRA

Universidade Católica
+55 61 99963 3272

INSTITUTO SAUNDERS

Último espacio privado que se siente como en casa

tipología:	sanitaria
localización:	Brasília - Brasil
área:	11.000m ²
nº camas:	48 habitaciones - hasta 96 camas
año:	2012

El edificio consiste en un centro de cuidados paliativos para pacientes terminales. Ubicado en Lago Oeste, alrededor de la ciudad de Brasilia, en la parte superior de Chapada da Contagem (área de protección ambiental). El eje visual es de suma importancia para el proyecto. Todas las instalaciones fueron diseñadas para asegurar comodidad a los pacientes, la familia y el personal. Este espacio ofrece habitaciones individuales y dobles, área de fisioterapia, terapia ocupacional, sala familiar, spa, áreas de servicio como cocina industrial y lavandería, y área administrativa. La volumetría adoptada fue moldeada por el concepto de que no hay una jerarquía visual entre las habitaciones. El propósito de esta forma es simbólico y funcional. El punto principal que debe explorarse es el aspecto visual de la meseta, donde se puede ver el horizonte, en la temporada de lluvias, la línea del horizonte está sobre las nubes, creando una sensación de estar en un plano más alto. La forma circular genera un punto focal interno y proporciona el mejor uso de la fachada a las habitaciones, mientras que las áreas administrativas y de servicio están ubicadas en la parte posterior del edificio sin relación directa con las habitaciones.

Artículo completo en portugués en:
www.dguterres.com/articles/saundersinstitute



Vista aérea



Fachada y aparcamiento - entrada principal



0 2m
Planta baja - habitación 0 - 62m².



0 2m
Planta baja - habitación 1.5 - 73m².



0 2m
Planta baja - habitación 3 - 85m².

La composición de la fachada es un análisis de llenos y vacíos, que busca mejorar la contemplación del paisaje desde las habitaciones y enmarcar la visual. El enriquecimiento propuesto en la contemplación se da en función de las partes posteriores y delanteras de la fachada, permitiendo el sombreado en las áreas empotradas. El diseño de la fachada: un estudio formal de la extracción de volúmenes que son trabajados con 0, 1.5 y 3 metros.



Fachada - dirección de las habitaciones

HOSPITAL DE TRASPLANTES

enfoque en internación pediátrica

tipología: sanitaria
localización: Fortaleza - Brasil
área: 10.000m²
n° camas: 92 regular y 8 aislamiento
año: 2014

El hospital de trasplantes de Fortaleza se creó basándose en la necesidad de un espacio físico para el manejo del paciente en todas las fases. También fue planeado para satisfacer las demandas de toda el área metropolitana de Fortaleza, en Brasil. La red del centro sanitario se creó en módulos de 1,2 m x 1,2 m y pilares de 80 x 40 cm cada 7,2 m para lograr una mejor distribución interna y facilitar futuras modificaciones. El principal desafío del diseño era hacerlo funcional y respetar las diferencias en las rutas de circulación. Las unidades se dividen en bloques para mejorar los accesos de personal, pacientes y familiares. Los edificios más alejados se conectan a través de una pasarela que cruza el patio interno que proporciona iluminación natural y ventilación a cada edificio. Cada piso de pacientes hospitalizados tiene 18 habitaciones estándar y 2 salas de aislamiento (para después de un trasplante de órganos). Hay dos estaciones de enfermería fácilmente identificadas por los niños debido a sus colores y diseño. Los corredores tienen dibujos en el piso para mantener a los niños más enfocados en el "paseo" que en el proceso. Junto con los pasamanos de color naranja brillante con luces led por detrás, se ilumina el papel de pared aplicado en la parte inferior para mantener a los pacientes ocupados mientras se transfieren por la unidad.

Artículo completo en portugués en:
www.dguterres.com/pdf



Vista desde la estación de enfermeras



Habitación regular - 25m²



Planta baja - internación pediátrica

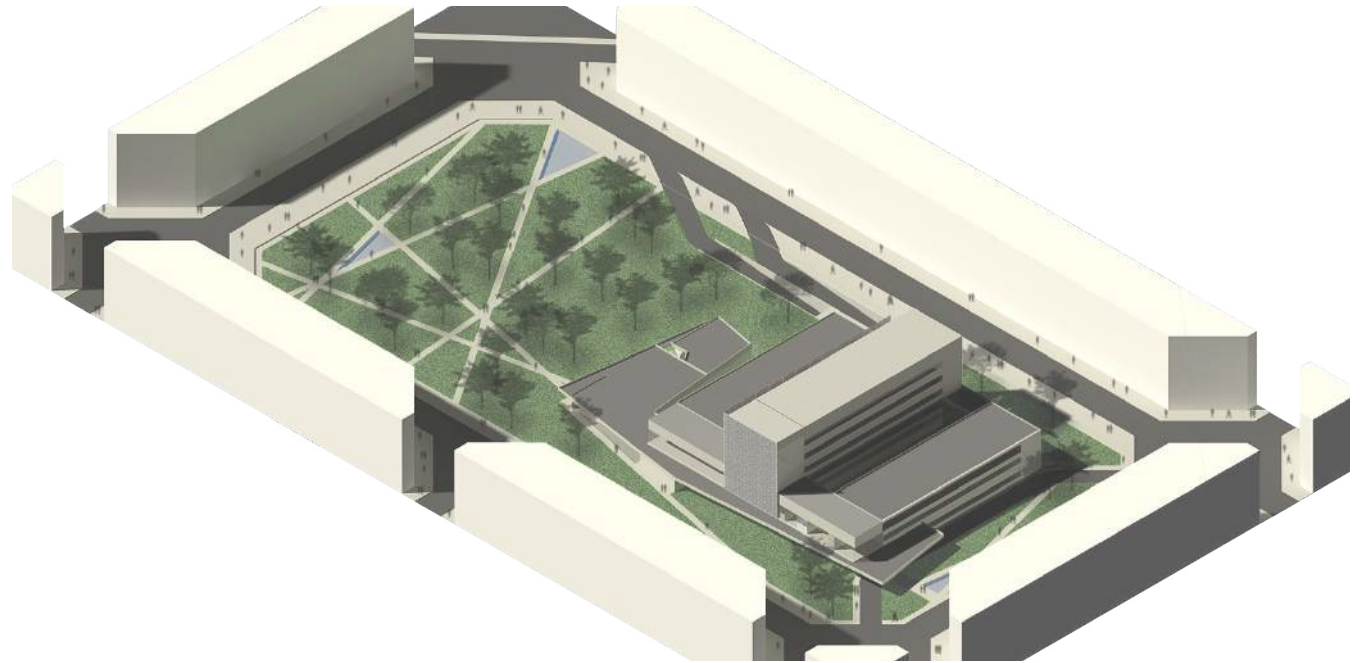


Fachada - entrada principal

HOSPITAL URBANO

Integración en la red

tipología: sanitaria
localización: Barcelona - Spain
área: 9.000m²
nº camas: 66 habitaciones - hasta 132 camas
año: 2016



Vista aérea

El proyecto de este hospital se desarrolla a partir de tres conceptos: la integración con la ciudad, la humanización y la innovación. Se ha respetado la altura de los edificios circundantes y mejorado la circulación peatonal, reduciendo el impacto del tráfico de automóviles. Para realzar la experiencia del edificio tanto para los usuarios como para los vecinos, en el lado oeste del solar hay un parque abierto al público y el edificio tiene patios interiores para asegurar la iluminación natural, ventilación y vistas privilegiadas hacía el entorno en todas las plantas. La innovación está garantizada con la estructura modular con esbeltos pilares de acero cubiertos por hormigón, lo que permite la adaptación al cambio de distribución y la entrada del equipo médico con la introducción de nuevas tecnologías.



Intersección en la red de Barcelona

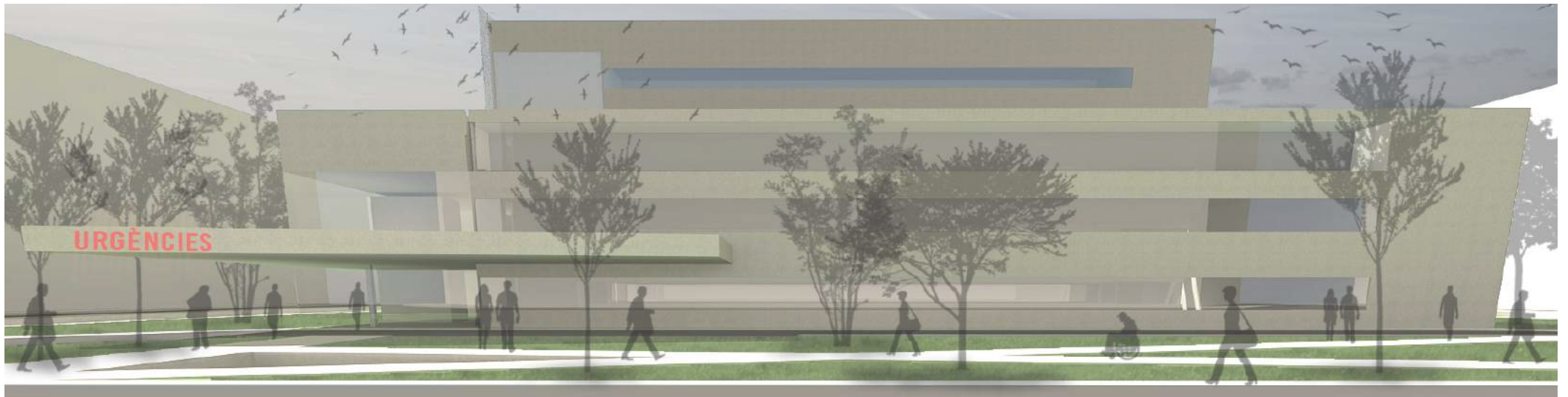
Artículo en español en:
<http://lahbcn.com/taller-2016/daniela-guterres>



Sección Este-Oeste

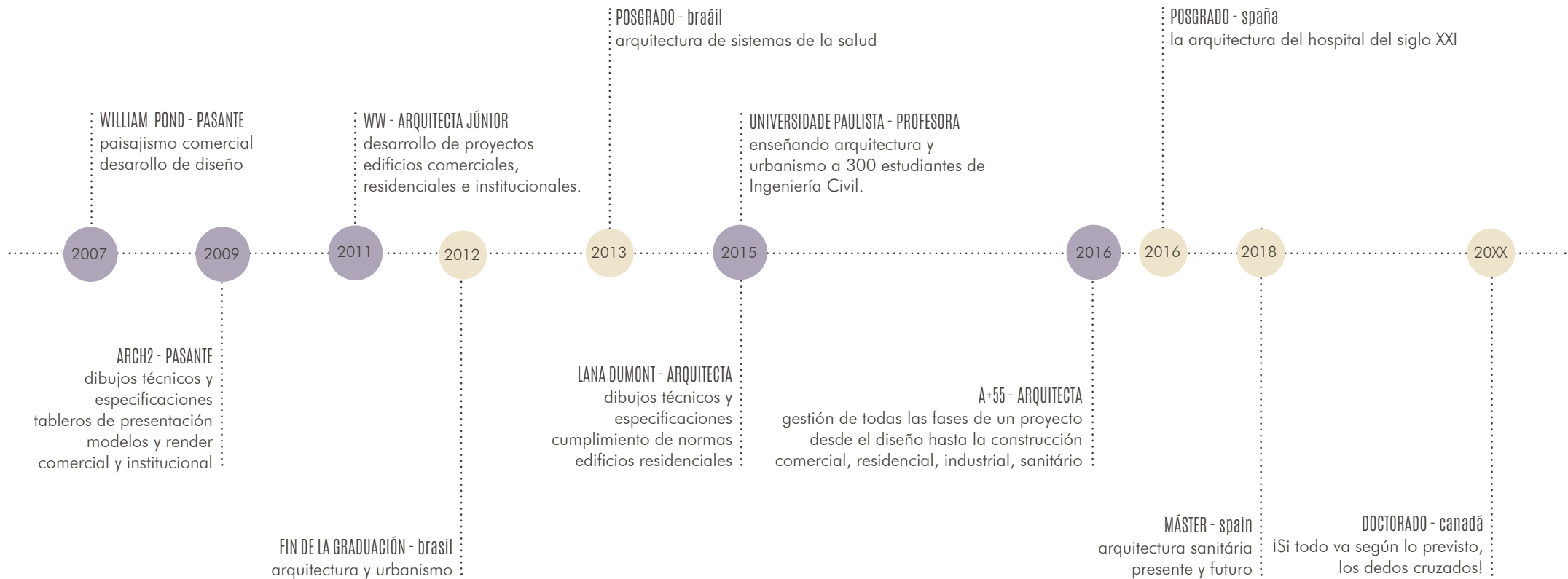


Fachada norte

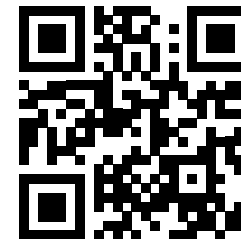


Entrada de urgència

PROFESIONAL



Comencé mi vida profesional como pasante cuando aún estaba en la universidad, por lo tanto, tuve el placer de trabajar en diferentes firmas de arquitectura y aprendí el concepto y el desarrollo de varias tipologías. Bueno, por qué no lo ves por ti mismo en mi sitio web? Puede escanear este código QR con su teléfono o acceder a este enlace directamente: www.dguterres.com



Gracias por su atención, espero que se hayan divertido tanto como yo.

Atentamente,
Daniela.