



# Programa Arquitectura en Brasil

Sao Paulo, Brasilia y Rio de Janeiro  
UCAL 2017 (Del 6 al 15 de agosto).



**Mackenzie**



## AGENDA TENTATIVA

FECHA	MAÑANA	TARDE	NOCHE
<b>DOMINGO 6 DE AGOSTO</b>	- Llegada al aeropuerto internacional de Sao Paulo. - Traslado al Hotel.	- Sesión inicial de Orientación. - Clase inicial de portugués.	- Cena de Bienvenida en un restaurante de comida típica de Brasil.
<b>LUNES 7 DE AGOSTO</b>	- Desayuno en el hotel. - Actividades y sesión en la Universidad Mackenzie. <b>Sesión: Arquitectura brasileña moderna</b> – La influencia de diversas corrientes y tendencias son reflejadas en la arquitectura de la ciudad de Sao Paulo. Conoceremos más de la Escuela Paulista y sus principales exponentes – Vilanova Artigas y Paulo Mendes Rocha.	- Visita a la Oficina de Arquitectura de la ciudad de Sao Paulo y visita a uno de sus proyectos.	- Vista Panorámica de la Ciudad de Sao Paulo en <b>SKYE BAR</b> (Opcional).
<b>MARTES 8 DE AGOSTO</b>	Desayuno en el hotel. - Actividades y sesión en la Universidad Mackenzie.  <b>Sesión: La innovación en la Arquitectura de Brasil</b> - Los arquitectos necesitan considerar las necesidades de sostenibilidad e impacto social en su trabajo. En Brasil, estos retos son de mucha actualidad, por ende la creatividad y la innovación están muy arraigados sus proyectos arquitectónicos.	- Visita técnica a <b>MASP (MUSEU DE ARTE DE SÃO PAULO)</b> – Lina Bo Bardi  - Tour por el Centro de Sao Paulo (EDIFICIO <b>COPAN</b> – by Oscar Niemeyer, <b>MUNICIPAL THEATER, CATEDRAL DA SÉ</b> ). Edificios y monumentos de características únicas.	- Actividad cultural en <b>SESC POMPEIA</b> (Opcional) Centro cultural y de diseño– Una de las principales obras de la arquitecta Lina Bo Bardi.
<b>MIÉRCOLES 9 DE AGOSTO</b>	Desayuno en el hotel. - Actividades y sesión en la Universidad Mackenzie. <b>Taller en Grupo o Caso de Estudio propuesto por la Universidad. Otra opción: Sesión acerca de los retos urbanos de la ciudad de Sao Paulo</b> – Con una población metropolitana de 20 millones de personas, Sao Paulo es la ciudad más grande de Latinoamérica.	- Visita al Parque <b>IBIRAPUERA PARK</b> y a su Auditorio –Proyectos de Oscar Niemeyer y Burle Marx. Dos de los más famosos arquitectos de Brasil.	- Vuelo a Brasilia. - Traslado al hotel. - Descanso.
<b>JUEVES 10 DE AGOSTO</b>	- Desayuno en el hotel. City tour: Arquitectura en Brasilia. Visita a la Plaza de los 3 poderes, La Catedral, La Fundación Oscar Niemeyer y al estadio Mané Garrincha.		- Descanso.
<b>VIERNES 11 DE AGOSTO</b>	- Desayuno en el hotel. - Check Out del Hotel - Visita a la Torre de BRASILIA TV.	- Vuelo a Río de Janeiro. - Traslado al Hotel. - Hotel Check In.	- Visita Cultural Opcional en Río. Pedra do Sal (Cuna de La Samba). - Descanso.
<b>SABADO 12 DE AGOSTO</b>	- Desayuno en el hotel. - Visita técnica a MIS ( <b>Museo de Imágenes y Sonidos</b> ) en Copacabana. - Visita técnica a Barrio Residencial de <b>COPACABANA</b> . - Visita al malecón de <b>COPACABANA</b> , del arquitecto Burle Marx.	- Visita a <b>CIDADE DA MÚSICA</b> – Christian de Portzamparc - Visita al <b>PARQUE OLIMPICO</b> .	- Regreso al Hotel. - Descanso.

<b>DOMINGO 13 DE AGOSTO</b>	- Desayuno en el hotel. - Visita técnica a <b>NAM (Museo de Arte Contemporáneo NITEROI)</b> – Oscar Niemeyer	- Visita técnica a <b>MAM (Museo de Arte Moderno)</b> – Alfonso Reidy - Visita a <b>ATERRO DO FLAMENGO (Parque en Río de Janeiro)</b> .	- Regreso al Hotel. - Descanso.
<b>LUNES 14 DE AGOSTO</b>	- Desayuno en el hotel. - Visita al <b>CRISTO CORCOVADO</b> .	- Visita a una <b>FAVELA</b> . Detalles del diseño urbanístico de Río.	- Cena de despedida.
<b>MARTES 15 DE AGOSTO</b>	- Desayuno en el hotel. - Visita al <b>CAPANEMA PALACE (Oficinas del ministerio de Educación y Salud en Río)</b> - Check Out del Hotel.	- Visita a la <b>Montaña Pan de Azúcar</b> . - Traslado al aeropuerto.	- Vuelo de regreso a Perú.

**\*Itinerario sujeto a cambios según disponibilidad.**

## **HOTELES TENTATIVOS DEL PROGRAMA**

### **São Paulo: L'Opera Hotel.**

Dirección: Av. Pedroso de Morais, 323 - Pinheiros, São Paulo - SP, 05419-000, Brasil

Teléfono: +55 11 3035-1111

### **Brasilia: Saint Paul Plaza Hotel**

Dirección: Setor Hoteleiro Sul Quadra 2 Bloco H Hotel St Paul - Asa Sul, Brasilia - DF, 70322-902, Brasil

Teléfono: +55 61 3319-3543

### **Río de Janeiro: Hotel Regina**

Dirección: R. Ferreira Viana, 29 - Flamengo, Rio de Janeiro - RJ, 22210-040, Brasil

Teléfono: +55 21 3289-9999

## **INFORMACIÓN ADICIONAL**

Requisito: ninguno

Perfil del participante: alumno y egresado de la Facultad de Arquitectura de UCAL

Inversión: USD 1,960 por participante

Modalidad de pago:

Separación de cupo: USD 600

Cuota 1: USD 680

Cuota 2: USD 680

Incluye:

Recojo del aeropuerto y traslados

Vuelos entre ciudades

Transporte interno

Coordinador bilingüe

Alojamiento

Desayunos, cena de bienvenida y cena de despedida

Entradas a los sitios turísticos y museos

Certificado de participación internacional

Número mínimo de participantes en el programa: 20

Cierre de inscripciones: 07/07/2017

Inscripciones e informes:

[whoyos@ucal.edu.pe](mailto:whoyos@ucal.edu.pe)

622-2222 (Anexo 5452)

Presentación de la universidad:



La Universidad Presbiteriana Mackenzie es una institución fundada en 1870 y situada en la ciudad de São Paulo, Brasil. Es una de las universidades privadas más importantes de Brasil, con una gran variedad de carreras, que incluyen, Arquitectura, Ingeniería, Derecho, Publicidad, Periodismo, Biología, entre otros, tanto a nivel universitario como a nivel de maestrías y doctorados. Con más de 40 000 estudiantes posee campus en

las ciudades de Sao Paulo, Barueri, Campiñas, Rio de Janeiro y Brasilia.

La Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad fue fundada en 1947 y fue la primera escuela de su tipo en el Estado de Sao Paulo. En el año 2006, el arquitecto Paulo Mendes da Rocha, graduado de esta universidad, fue galardonado con el Premio Pritzker, que es el premio de mayor prestigio internacional y el principal galardón concedido para honrar a un arquitecto en el mundo, mencionado comúnmente como el "Nobel de arquitectura".