



Unach

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO

Libres por la Ciencia y el Saber

COORDINACIÓN DE ADMISIÓN Y NIVELACIÓN
CIENCIAS, INGENIERÍAS, INDUSTRIA y CONSTRUCCIÓN - DIBUJO

ARQUITECTURA

ASIGNATURA:

DIBUJO
PARALELO A





Tarea 09



Unach

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO

Libres por la Ciencia y el Saber

Objetivo:

Familiarizarse con el proceso de construcción de modelos a escala de edificaciones, a través de la construcción de una maqueta de cartulina (con un modelo prediseñado) de un edificio de alta relevancia en la Arquitectura.

Indicaciones:

A continuación se presentará el proceso que deberás seguir para cumplir con el objetivo



Unach

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO

Libres por la Ciencia y el Saber

Tarea 09

Dirígete al siguiente enlace:

[Architecture - Paper Craft - Canon Creative Park](https://creativepark.canon/en/categories/CAT-ST01-0097/index.html)

<https://creativepark.canon/en/categories/CAT-ST01-0097/index.html>

Te direccionará a la página “Creative Park” para la creación de manualidades en papel (papercrafts).

Creative Park

Canon

Free paper craft materials for your Canon printer.

Find content

English(English)

Welcome

Sign In With Canon ID

All

Hobbies & Crafts

Play & Learn

Decoration Ideas

Handmade Lifestyle

Paper Craft

Home and Living

Card

Scrapbook

Art

Famous Paintings

HOME / Paper Craft / Architecture

Paper Craft

Collaboration(57)

Architecture

1-48 / 93 items





Tarea 09



Unach

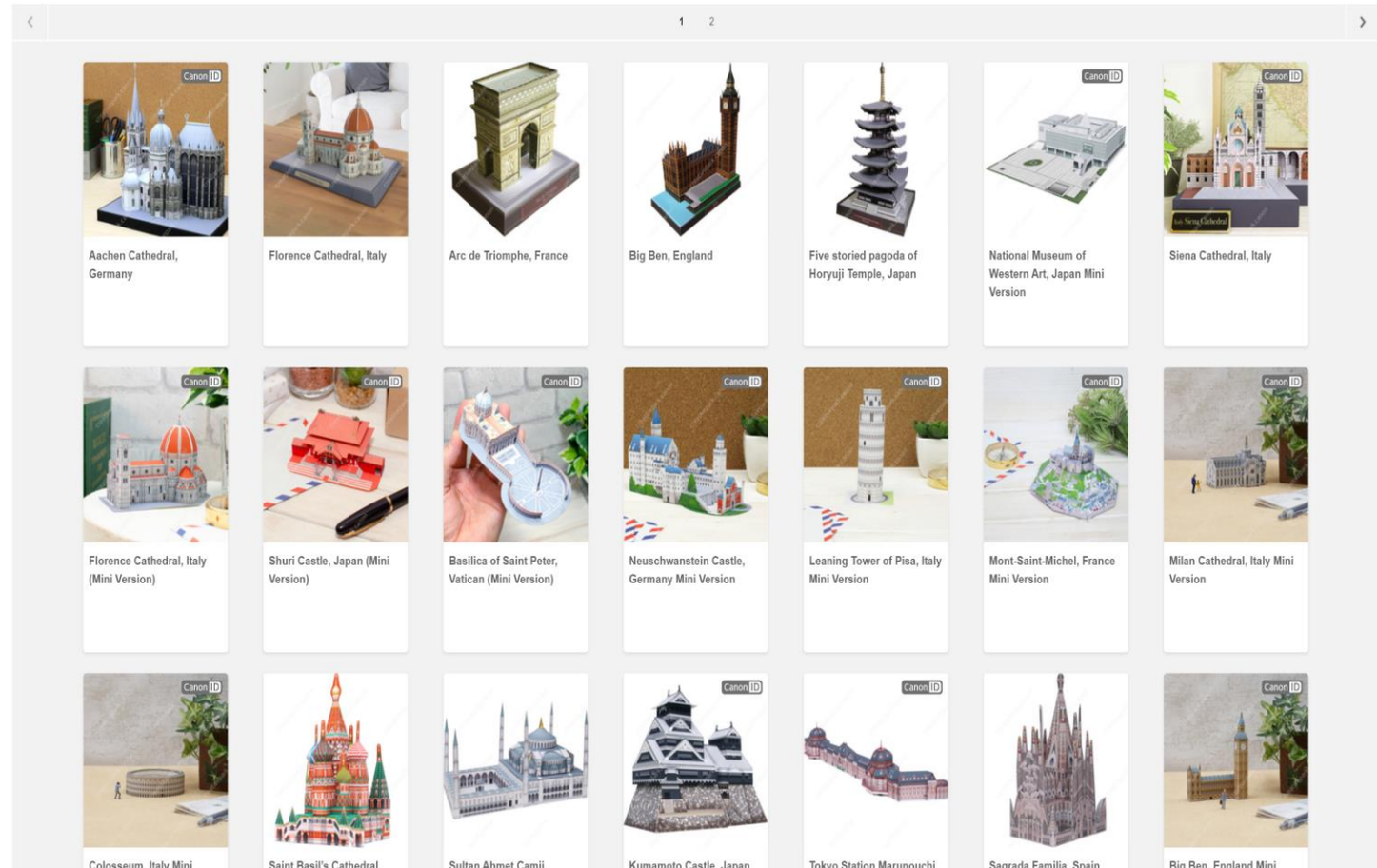
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO

Libres por la Ciencia y el Saber

En la categoría de Arquitectura (Architecture), encontrarás más de 90 modelos diferentes de edificios arquitectónicos de relevancia, y su correspondiente modelo para armar en papel

Architecture

1-48 / 93 items





Unach

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO

Libres por la Ciencia y el Saber

Elige uno de los modelos que contengan
PIRÁMIDES en su construcción



Catedral de San Basilio en
Rusia Miniaturas en papel



Mezquita del Sultán Ahmet,
Turquía Miniaturas en
papel



Japón Castillo de
Kumamoto Miniaturas en
papel



Tarea 09

Posteriormente te llevará a la página donde podrás descargar el modelo de papel, dando clic en descargar “Download”.

Además podrás descargar el archivo de instrucciones “Instructions”.

[Download](#) Number of Sheets : 5 (3.5MB)

[Instructions](#) Number of Sheets : 3 (599KB)

[Share](#)

[Tweet](#)

Content Information	
Difficulty	★★★★☆
Approx. assembly time	3 hours
Page Layout	Bordered
Recommended Paper Type	Matte Photo Paper





Tarea 09



Realiza el proceso de armado del modelo.

Deberás evidenciar tu trabajo con el envío de tres fotos (selfies):

- 1) Al inicio del armado con las piezas recién cortadas
- 2) Cuando tengas la mitad del modelo armado
- 3) Cuando hayas finalizado el proceso, sosteniendo el modelo totalmente armado.

En estas fotos deberás estar junto al modelo para evidenciar tu trabajo.

- 4) Una fotografía del modelo terminado (sin tí), desde el mejor ángulo donde se pueda observar su construcción.



Instrucciones de envío

Envía las cuatro fotos dentro de un archivo pdf y súbela en el aula virtual, en el apartado **TAREA 09**

Importante: Revisa que tu documento tenga una buena resolución y calidad para que tu trabajo sea completamente visible y legible.

Dispones hasta las 23h59 del viernes 30 de mayo para subir tu tarea.

El nombre del archivo será:

Tarea09-Papiroflexia-Apellidos y Nombres.pdf

Ejemplo:

Tarea09-Papiroflexia-Ortiz Maldonado Jorge Eduardo.pdf



Notas importantes:



- Si el archivo no está en pdf la plataforma negará la subida.
- Si el archivo no tiene el nombre propuesto se disminuirán puntos de su calificación.
- Solo se aceptarán entregas tardías con la justificación respectiva de tutoría. Si se acepta la entrega se calificará sobre el 90%
- Las personas que por restricciones de instrumentos de dibujo (p.e. longitud del compás), hagan variaciones a las dimensiones deberán indicarlo en los comentarios al subir su tarea)



Rúbrica de evaluación:

Se calificará en función de los siguientes parámetros:

Precisión en el corte **20%**

Precisión en el armado **30%**

Comparación del ensamble vs el modelo original **30%**

Presentación final **15%**

Seguimiento de instrucciones **5%**