

# Bitácora del Proyecto: Oib Sleep


- Nombre del proyecto: Oib Sleep
- Responsable: Lorenzo Maximo Fernandez
- Objetivo general: Realizar un modelo 3D para poder llegar de manera mas sencilla a la gente, encargado de la estructura del colchón y realizar investigaciones de problemas que surjan.



## Entradas de desarrollo



### Entrada 1


- Fecha: [15 de marzo]
- Hora de inicio – fin: [12:00pm 5:00pm]
-  Actividades realizadas:

Comienzo del ante proyecto, investigación de cómo se podría hacer análisis de costos y armado de la lista de materiales.

Investigación de a que grupos podríamos ayudar.




### Entrada 2

- Fecha [18 de marzo]
- Hora de inicio – fin: [08:00am 11:30am]
-  Actividades realizadas:

Comienzo del planificado del armado del proyecto y búsqueda de posibles materiales.




### Entrada 3

- Fecha [20 de marzo]
- Hora de inicio – fin: [08:00am 10:00am]
-  Actividades realizadas:


Comienzo de bocetos en hoja de posibles maneras de el armado de colchón.

#### Entrada 4

- Fecha [25 de marzo]
- Hora de inicio – fin: [08:00am 11:30am]
-  Actividades realizadas:


Comienzo del planificado del armado del proyecto y búsqueda de posibles materiales de los tubos que pasan por el colchón.

#### Entrada 5

- Fecha [27 de marzo]
- Hora de inicio – fin: [08:00am 10:30am]
-  Actividades realizadas:


Se vio distintas maneras de distribución de los caños y se siguió investigando cual era el material más factible para usar.

#### Entrada 6

- Fecha [7 de abril]
- Hora de inicio – fin: [08:00am 10:40am]
-  Actividades realizadas:


Comienzo con el curso de AutoCAD. Se aprendieron las herramientas básicas.

#### Entrada 7

- Fecha [14 de abril]
- Hora de inicio – fin: [08:00am 10:40am]
-  Actividades realizadas:


Se siguió con el curso de AutoCAD y se comenzó a planificar el modelo 3D.

#### Entrada 7

- Fecha [16 de abril]
- Hora de inicio – fin: [13:20pm 15:00]
-  Actividades realizadas:


Se comenzó con el modelo 3D

#### Entrada 8

- Fecha [21 de abril]
- Hora de inicio – fin: [08:00am 10:40am]
-  Actividades realizadas:


Se comenzó con la distribución y definición de detalles del modelo 3D.

### Entrada 9

- Fecha [23 de abril]
- Hora de inicio – fin: [08:00am 11:40am]
-  Actividades realizadas:

Se comenzó con el realizado del renderizado y se empezó a imprimir en 3D


### Entrada 10

- Fecha [14 de abril]
- Hora de inicio – fin: [08:00am 10:40am]
-  Actividades realizadas:

Se siguió con el curso de AutoCAD y se comenzó a planificar el modelo 3D.


<https://drive.google.com/file/d/14pkr3VzxZoFKF6RDCOGXCe6tkGAMV2lo/view?usp=sharing>

### Entrada 11

- Fecha [29 de abril]
- Hora de inicio – fin: [08:00am 10:40am]
-  Actividades realizadas:


Se hablo con picca hogar y se hablo con German picca

### Entrada 12

- Fecha: [7 de mayo]
- Hora de inicio – fin: [8:30am a 11:40am]
-  Actividades realizadas:


investigué que tipo de colchón necesitamos junto con Ezequiel, para pedir a Simmons con los cuales tendremos un encuentro presencial el viernes 9/5

### Entrada 13

- Fecha: [9 de mayo]
- Hora de inicio – fin: [8:30am a 11:40am]
-  Actividades realizadas:


Nos encontramos con la gerente de marketing de Simmons argentina y con el gerente de la sucursal de argentina. Hicimos un recorrido por las instalaciones y aprendimos sobre los diferentes tipos de colchones y su fabricación, conseguimos que nos patrocinaron con un colchón de resortes de una plaza.

### Entrada 14

- Fecha: [21 de mayo]
- Hora de inicio – fin: [14:20pm 15:00pm]
-  Actividades realizadas:


Se recibió el colchón

### Entrada 15

- Fecha: [24 de mayo]
- Hora de inicio – fin: [19:00pm 21:00pm]
-  Actividades realizadas:


Se empezó con el curso de blender

### Entrada 16

- Fecha: [12 de junio]
- Hora de inicio – fin: [8:00am 12:00pm]
-  Actividades realizadas: Se empezó el modelo 3D final para la pagina


Se empezó a realizar el modelo que va a estar en la pagina.

### Entrada 17

- Fecha: [16 de junio]
- Hora de inicio – fin: [8:00am 12:00pm]
-  Actividades realizadas: Se continuo con el modelo 3D final para la pagina


Se continuo con el renderizado de el modelo 3D.

### Entrada 18

- Fecha: [ 26 de junio]
- Hora de inicio – fin: [8:00am 12:00pm]
-  Actividades realizadas: Se termino modelo 3D final para la pagina


Se termino el modelo 3D final para la pagina poniéndole texturas y renderizados metálicos.

### Entrada 19

- Fecha: [1 de julio]
- Hora de inicio – fin: [8:00am 10:00am]
-  Actividades realizadas: Se diseño un acople para las bombas de agua.


Se realizo un acople para conectas las bombas de agua con los caños de cobre.

### Entrada 20

- Fecha: [1 de julio]
- Hora de inicio – fin: [11:00am]
-  Actividades realizadas: Se termino el diseño del acople para las bombas de agua


Se termino el diseño del acople de las bombas de agua ahora se lo busca imprimir.

### Entrada 21

- Fecha: [2 de julio]
- Hora de inicio – fin: [9:15am 12:00pm]
-  Actividades realizadas: diseñado de soportes de circuitos

Se empezó a crear un modelo 3D para el soporte de los circuitos.

## Entrada 22

- Fecha: [2 de julio]
- Hora de inicio – fin: [13:00pm 13:30pm]
-  Actividades realizadas: diseñado de soportes de circuitos

Se termino el diseñado de soportes de circuitos