Bitácora de seguimiento del proyecto de modelado de centro de computo

Alumno: Luis Baeza Del Angel Semestre: 5

| Fecha | Duración (hrs) | Actividad | Observaciones | Sugerencias/compromisos |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 26/10/2020 | 2 | Bosquejo de la estructura del centro de cómputo. | No se cuenta con las fotos suficientes para hacer una estructura similar. | Solicitar más fotos del centro de cómputo en diferentes ángulos. |
| 28/10/2020 | 1 | Añadir vegetación. | Se analizaron video tutoriales para aprender a colocar vegetación en blender. | Analizar más a detalle el tipo de vegetación que está cerca del área. |
| 29/10/2020 | 0:15 | Presentar el primer avance. | Se presentó el primer avance del proyecto aclarando que no se tenía la certeza de lo tan parecida que quedó la estructura. | Mejorar la estructura. |
| 30/10/2020 | 1 | Corregir errores del primer bosquejo. | Se obtuvieron las fotos del centro de cómputo desde distintos ángulos.  Se borraron los objetos que estaban mal diseñados y se volvieron a hacer.  No se tienen medidas exactas. | Agregar más detalles a la estructura. |
| 2/11/2020 | 3 | Agregar detalles del edificio. | Se le agregaron pilares y columnas al edificio, se agregó la jardinera y se hicieron detalles al techo y muros.  Hubo confusión en el orden de las fotos por lo que se tardó más de lo esperado. | Identificar y organizar las fotos para un avance más fluido. |
| 3/11/2020 | 1:30 | Agregar escalones y el piso que rodea al edificio. | Se trabajo con la vista local de cada objeto por lo que se elaboró las escaleras junto con el piso del alrededor y la antena que se encuentra sobre el primer techo. | Aprender a trabajar más fluido con la vista local de los objetos. |
| 4/11/20 | 0:15 | Presentación del segundo avance, vista frontal. | Tuve mala conexión de internet, pero si se logró visualizar mi presentación.  Hicieron llegar las medidas de largo y ancho de los edificios. | Anexar más detalles en la estructura de los laterales |
| 5/11/20 | 3 | Redimensionar la estructura con las nuevas medidas. | Los objetos colocados alrededor como pilares y escaleras, se tuvieron que volver a escalar y reacomodar, esto llevo más tiempo de lo esperado.  El techo del edificio no quedó correctamente. | Rehacer el techo y dimensionarlo de acuerdo a las medidas. |
| 10/11/20 | 3 | Ajustar los objetos y paredes. | Se borraron algunos objetos debido a que tenían muchos cortes y no se podían dimensionar porque se deformaban, de modo que se tuvo que rehacer. | Ajustar los objetos a un mismo nivel del plano. |
| 11/11/20 | 3 | Agregar nuevos componentes. | Se nivelaron los objetos a un mismo nivel del plano.  Se agregaron las rejas metálicas a un lado de las paredes, columnas y se ajustó el techo.  Se experimentó con los colores, pero no se aplicaron. | Definir bien las escaleras, rehacerlas si es necesario. |
| 12/11/20 | 1 | Presentación del tercer avance de proyecto. | El avance presentado fue bueno. | Continuar con el avance de manera constante. |
| 13/11/20 | 2 | Corregir escaleras y agregar estructuras. | Se eliminaron las escaleras echas en un principio porque tenían muchos cortes que impedían que se trabajaran con ellas, se crearon nuevas.  Se eliminaron algunas cadenas ya que se concluyó que eran innecesarias, por tanto, se tuvieron que unificar para tener menos objetos. | Descargar las texturas que se ocuparán. |
| 16/11/20 | 3 | Aplicar las primeras texturas. | Se descargaron las texturas para las paredes y pilares y se aplicó las texturas solo en las paredes.  La aplicación de las texturas fue más tardada de lo que se pensaba debido a que hay muchos cortes en la estructura. | Colocar las ventanas. |
| 17/11/20 | 3 | Colocar las ventanas de la pared frontal. | Solo se pudo colocar las ventanas frontales debido a que hubo un retraso porque se dificultaba moverlas libremente.  Faltaron cuatro ventanas debido a que se dificultó por las separaciones que tienen. | Continuar con la colocación de las ventanas y resolver inconvenientes que se presenten. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |