

EXAMEN-ENERO-2022.pdf



flowerpower22



Informática Gráfica



3º Grado en Ingeniería Informática



Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación Universidad de Granada



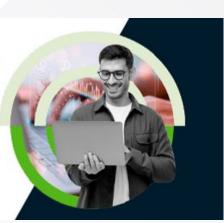
Inteligencia Artificial & Data Management

MADRID









Esto no son apuntes pero tiene un 10 asegurado (y lo vas a disfrutar igual).

Abre la **Cuenta NoCuenta** con el código <u>WUOLAH10</u>, haz tu primer pago y llévate 10 €.

Me interesa



Este número es indicativo del riesgo del producto, siendo 1/6 indicativo de menor riesgo y 6/6 de mayor riesgo.

ING BANK NV se encuentra adherid al Sistema de Garantía de Depósita Halandés con una garantía de hast 100.000 euros por depositante. Consulta más información en ing.e







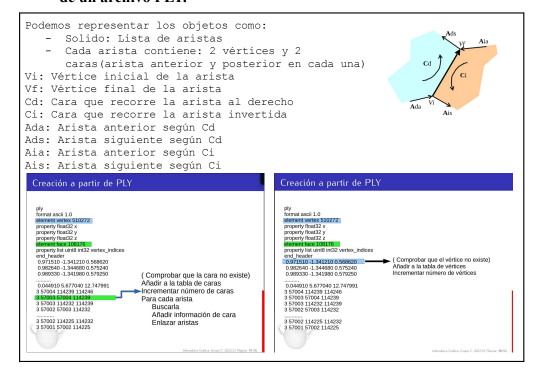






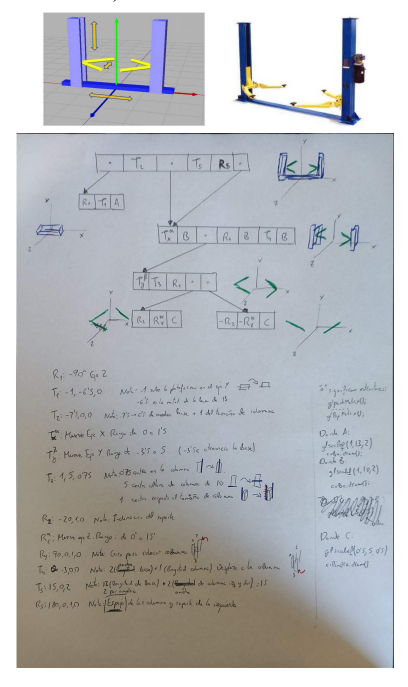
EXAMEN ENERO 2022

- 1. Describa el flujo de transformaciones que se realizan en OpenGL desde que proporcionamos las coordenadas 3D de un modelo hasta que tenemos una imagen en pantalla. Indique el propósito de cada etapa y el resultado obtenido tras cada una de las transformaciones.
- Transformación del modelo: Situarlo en escena, cambiarlo de tamaño y crear modelos compuestos de otros más simples.
- 2. Transformación de vista: Poner al observador en la posición deseada
- 3. Transformación de perspectiva: pasar de un mundo 3D a una imagen 2D.
- 4. Rasterización: Calcular para cada píxel su color, teniendo en cuenta la primitiva que se muestra, su color, material, texturas, luces, etc.
- 5. Transformación del dispositivo: Adaptar la imagen 2D a la zona de dibujado.
- 2. Describe la estructura de aristas aladas, y explica (apoyando la explicación con pseudocódigo si lo ves conveniente) el proceso que se debe seguir para construir una estructura de aristas aladas a partir de un archivo PLY.





3. Obtenga el grafo de escena, incluyendo las transformaciones, de modo que partiendo de los objetos básicos cubo unidad y de cilindro unidad centrados en el origen, se pueda obtener un modelo de un elevador para automóviles (ver imágenes de abajo). Haga dibujos del posicionamiento y dimensiones de las piezas como apoyo. Hay tres grados de libertad: movimiento horizontal de las barras verticales (azules), movimiento vertical y cierre y apertura de los soportes (cilindros amarillos).





ING BANK NV se encuentra adherido ol Stetema de Garantía de Depósitos Holandés con una garantía de hasta 100.000 euros por depositante. Consulta más información en ing.es

Que te den **10 € para gastar** es una fantasía. ING lo hace realidad.

Abre la **Cuenta NoCuenta** con el código **WUOLAH10**, haz tu primer pago y llévate 10 €.

Quiero el cash

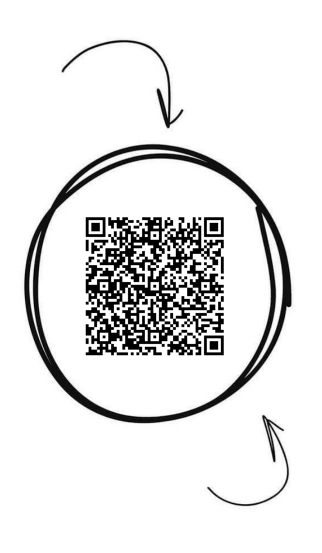
Consulta condiciones aquí







Informática Gráfica



Banco de apuntes de la



Comparte estos flyers en tu clase y consigue más dinero y recompensas

- Imprime esta hoja
- Recorta por la mitad
- Coloca en un lugar visible para que tus compis puedan escanar y acceder a apuntes
- Llévate dinero por cada descarga de los documentos descargados a través de tu QR





```
materialOrtoedro(light blue);
glPushMatrix();
qlRotatef(-90,0,0,1); //R1
glTranslatef(-1, -6.5, 0); //T1
ortoedro(0.5,0,1,0.5,13,1,1,2); //A(Base) Equivale a cubo escalado 1x13x2
glPopMatrix();
glTranslatef(-7.5,0,0); //T2
columnasysoportes();
glTranslatef(15,0,2); //T5
glRotatef(180,0,1,0); //R5
columnasysoportes();
int colsigno = 1, rsopsigno = 1, ysopsigno = 1;
float xcolumna = 0, rsoporte = 20, ysoporte = 0;
//Código de elevador
//Dibuja 3 columnas en forma de U y sus 2 soportes(cilindros)
void columnasysoportes() {
   glPushMatrix();
   glTranslatef(xcolumna,0,0); //Movimiento columna Talfa
   ortoedro(0.5,0,1,0.5,10,1,1,2); //B (Columna frontal) Equivale a un
   cubo unidad escalado 1x10x2
   glPushMatrix();
   materialOrtoedro(light yellow);
   glTranslatef(0,ysoporte,0); //Movimiento soportes en y (Tbeta)
   glTranslatef(1,5,0.75); //T3
   glRotatef(-90,0,0,1); //R1
   glPushMatrix();
   glRotatef(-20,1,0,0); //R2
   glRotatef(rsoporte,1,0,0); //Rotacion soporte
   cilindro(0.25,0,0.25,0.25,5,0.25,0.5,0.5); //C(soporte izquierdo)
   Equivale a un cilindro unidad escalado 0.5x5x0.5
   glPopMatrix();
   glPushMatrix();
   glRotatef(20,1,0,0); //R3
   glRotatef(-rsoporte,1,0,0); //Rotacion soporte
   cilindro(0.25,0,0.25,0.25,5,0.25,0.5); //C(soporte derecho)
   Equivale a un cilindro unidad escalado 0.5x5x0.5
   glPopMatrix();
   materialOrtoedro(light blue);
   glPopMatrix();
   glRotatef(90,0,1,0); //R4
   ortoedro(0.5,0,1,0.5,10,1,1,2); //B(columna lateral 1) Equivale a un
   cubo unidad escalado 1x10x2
   qlTranslatef(-3,0,0); //T4
   ortoedro(0.5,0,1,0.5,10,1,1,2); //B(columna lateral 2) Equivale a un
   cubo unidad escalado 1x10x2
   glPopMatrix();
void idle(int v){
                  //elevador
   xcolumna += 0.01*colsigno;
   if (xcolumna > 1.5) colsigno = -1;
   else if(xcolumna < 0) colsigno = 1;</pre>
   ysoporte += 0.1*ysopsigno;
   if (ysoporte > 5) ysopsigno = -1;
   else if(ysoporte < -3.5) ysopsigno = 1;</pre>
   rsoporte += 0.5*rsopsigno;
   if(rsoporte > 15) rsopsigno = -1;
   else if(rsoporte < 0) rsopsigno = 1;</pre>
```

