

### **EXAMEN-FEBRERO-2021.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









¿Cómo consigo coins? —



Plan Turbo: barato

Planes pro: más coins

pierdo espacio







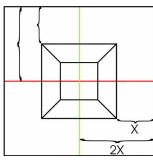
Necesito concentración

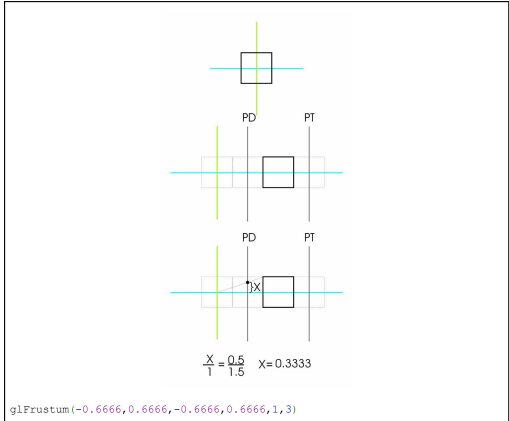
ali ali oooh esto con 1 coin me lo quito yo...



### **EXAMEN FEBRERO 2021**

1. Tenemos un cubo unitario centrado en el origen. La transformación de vista consiste en una traslación, glTranslate(0,0,-2). Dado que el plano delantero está a una distancia 1, el plano trasero a una distancia calcular 3, los valores de la ventana (x\_min,y\_min,x\_max,y\_max), de tal manera que la proyección ocupe la mitad de la ventana (ver figura).





2. Cree el objeto brazo1 usando el cubo con las siguientes dimensiones (1,10,1). Se activa con la tecla 7. Implementar al menos el modo de visualización chess.

```
class _brazo1{
   public:
      void draw_chess();
   protected:
      _cube Cube;
};

void _brazo1::draw_chess() {
   glPushMatrix();
   glTranslatef(5,0,0);
   glScalef(10,1,1);
   Cube.draw_chess();
   glPopMatrix();
}
```

3. Cree el objeto brazo2 usando el cubo de las siguientes dimensiones (1.5,15,1.5). Añadir el objeto brazo1 en el extremo. Se activa con la tecla 8. Implementar al menos el modo de visualización chess.

```
class brazo2{
   public:
      void draw chess();
      void increase displacement() {Position=Position+1;}
      void decrease displacement() {Position=Position-1;}
   protected:
      _brazol Brazol;
       cube Cube;
      float Position=0;
};
void brazo2::draw chess() {
   glPushMatrix();
   glTranslatef(7.5,0,0);
   glScalef(15,1.5,1.5);
   Cube.draw chess();
   glPopMatrix();
   glPushMatrix();
   glTranslatef(Position, 0, 0);
   glTranslatef(15,0,0);
   Brazo1.draw chess();
   glPopMatrix();
```

4. Permita que el brazo1 incluido en el objeto brazo2 se pueda mover hacia la derecha y la izquierda las teclas Q y W.

```
case Qt::Key_Q:Brazo2.increase_displacement();break;
case Qt::Key_W:Brazo2.decrease_displacement();break;
```



### Imagínate aprobando el examen Necesitas tiempo y concentración

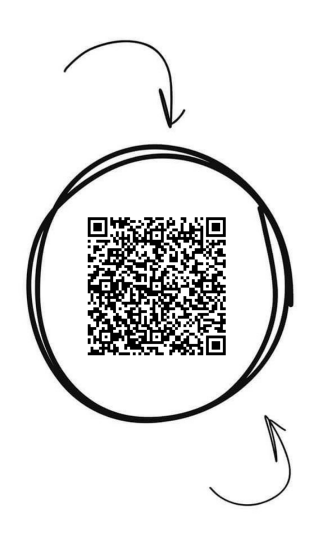
Planes	PLAN TURBO	PLAN PRO	🗸 PLAN PRO+
Descargas sin publi al mes	10 😊	40 😊	80 📀
Elimina el video entre descargas	•	•	0
Descarga carpetas	×	•	0
Descarga archivos grandes	×	•	0
Visualiza apuntes online sin publi	×	•	0
Elimina toda la publi web	×	×	0
Precios Anual	0,99 € / mes	3,99 € / mes	7,99 € / mes

## Ahora que puedes conseguirlo, ¿Qué nota vas a sacar?



WUOLAH

## 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
- S 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





5. Cree el objeto pivote con un cilindro con las siguientes dimensiones (1.5,1.5,1.5), orientado y posicionado de la forma correcta. Añada el objeto brazo2 de tal manera que quede en el borde del cilindro. (En caso de usar un cubo, se debe colocar a la misma distancia que si se hubiera usado el cilindro)

```
class _pivote{
   public:
      _pivote();
      void draw chess();
      void increase displacement() {Brazo2.increase displacement();}
      void decrease displacement() {Brazo2.decrease displacement();}
      void increase_angle() {Angle=Angle+1;}
      void decrease_angle() {Angle=Angle-1;}
   protected:
      _brazo2 Brazo2;
      cylinder Cylinder;
      float Angle=0;
};
pivote:: pivote(){
   Cylinder.create(40);
void pivote::draw chess() {
   glPushMatrix();
   glRotatef(90,1,0,0);
   glScalef(1.5,1.5,1.5);
   Cylinder.draw chess();
   glPopMatrix();
   glPushMatrix();
   glRotatef(Angle, 0, 0, 1);
   glTranslatef(0.75,0,0);
   Brazo2.draw chess();
   glPopMatrix();
```

6. Permita que el objeto pivote pueda mover el brazo1 hacia la izquierda y la derecha con las teclas A y S, y que el brazo2 incluido se pueda mover hacia arriba y hacia abajo con las teclas Z y X.

```
case Qt::Key_A:Soporte.increase_displacement();break;
case Qt::Key_S:Soporte.decrease_displacement();break;
case Qt::Key_Z:Soporte.increase_angle();break;
case Qt::Key_X:Soporte.decrease_angle();break;
```

