**Nombre**

import turtle

t = turtle.Turtle()

t.hideturtle()

t.shape("turtle")

t.color("blue")

t.speed(0)

t.color("red")

t.write("Nikolás Bernal", None, "center", "50pt bold")

t.pu()

t.goto(0, -75)

**Google drive.**

import turtle

t = turtle.Turtle()

t.hideturtle()

t.shape("turtle")

t.color("blue")

t.speed(0)

t.color("blue")

t.fillcolor("blue")

t.begin\_fill()

t.goto(0,0)

t.fd(100)

t.lt(60)

t.fd(50)

t.lt(120)

t.fd(100)

t.lt(60)

t.fd(50)

t.lt(120)

t.end\_fill()

t.color("yellow")

t.pu()

t.goto(125, 45)

t.pd()

t.fillcolor("yellow")

t.begin\_fill()

t.lt(120)

t.fd(100)

t.lt(60)

t.fd(50)

t.lt(120)

t.fd(100)

t.lt(60)

t.fd(50)

t.end\_fill()

t.color("green")

t.pu()

t.goto(25, 130)

t.pd()

t.fillcolor("green")

t.begin\_fill()

t.lt(300)

t.fd(50)

t.lt(299)

t.fd(100)

t.lt(245)

t.fd(50)

t.lt(295)

t.fd(102)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(50, -50)

t.pd()

t.color("black")

t.write("Google Drive", None, "center", "20pt bold")

t.pu()

t.goto(0, -50)

t.pd()

BANDERA USA

import turtle

t = turtle.Turtle()

t.shape("turtle")

t.color("black")

t.speed(0)

t.hideturtle()

t.pu()

t.goto(-150, 0)

t.pd()

t.goto(120, 0)

t.goto(120, 130)

t.goto(-150, 130)

t.goto(-150, 0)

t.fillcolor("red")

t.begin\_fill()

t.goto(-150, 10)

t.goto(120, 10)

t.goto(120,0)

t.end\_fill()

t.goto(120, 20)

t.goto(-150, 20)

t.fillcolor("red")

t.begin\_fill()

t.goto(-150, 30)

t.goto(120, 30)

t.goto(120, 20)

t.end\_fill()

t.goto(120, 40)

t.goto(-150, 40)

t.fillcolor("red")

t.begin\_fill()

t.goto(-150, 50)

t.goto(120, 50)

t.goto(120, 40)

t.end\_fill()

t.goto(120, 60)

t.goto(-150, 60)

t.fillcolor("red")

t.begin\_fill()

t.goto(-150, 70)

t.goto(120, 70)

t.goto(120, 60)

t.end\_fill()

t.goto(120, 80)

t.goto(-150, 80)

t.fillcolor("red")

t.begin\_fill()

t.goto(-150, 90)

t.goto(120, 90)

t.goto(120, 80)

t.end\_fill()

t.goto(120, 100)

t.goto(-150, 100)

t.fillcolor("red")

t.begin\_fill()

t.goto(-150, 110)

t.goto(120, 110)

t.goto(120, 100)

t.end\_fill()

t.goto(120, 120)

t.goto(-150, 120)

t.fillcolor("red")

t.begin\_fill()

t.goto(-150, 130)

t.goto(120, 130)

t.goto(120, 120)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-45, 60)

t.pd()

t.fillcolor("blue")

t.begin\_fill()

t.goto(-150, 60)

t.goto(-150, 130)

t.goto(-25, 130)

t.goto(-25, 60)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-140, 70)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-138,74)

t.goto(-140,76)

t.goto(-138,76)

t.goto(-136,79)

t.goto(-134,76)

t.goto(-132,76)

t.goto(-134,74)

t.goto(-132,70)

t.goto(-136,72)

t.goto(-140,70)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-140, 80)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-138,84)

t.goto(-140,86)

t.goto(-138,86)

t.goto(-136,89)

t.goto(-134,86)

t.goto(-132,86)

t.goto(-134,84)

t.goto(-132,80)

t.goto(-136,82)

t.goto(-140,80)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-140, 90)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-138,94)

t.goto(-140,96)

t.goto(-138,96)

t.goto(-136,99)

t.goto(-134,96)

t.goto(-132,96)

t.goto(-134,94)

t.goto(-132,90)

t.goto(-136,92)

t.goto(-140,90)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-140, 100)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-138,104)

t.goto(-140,106)

t.goto(-138,106)

t.goto(-136,109)

t.goto(-134,106)

t.goto(-132,106)

t.goto(-134,104)

t.goto(-132,100)

t.goto(-136,102)

t.goto(-140,100)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-140, 110)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-138,114)

t.goto(-140,116)

t.goto(-138,116)

t.goto(-136,119)

t.goto(-134,116)

t.goto(-132,116)

t.goto(-134,114)

t.goto(-132,110)

t.goto(-136,112)

t.goto(-140,110)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-120, 70)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-118,74)

t.goto(-120,76)

t.goto(-118,76)

t.goto(-116,79)

t.goto(-114,76)

t.goto(-112,76)

t.goto(-114,74)

t.goto(-112,70)

t.goto(-116,72)

t.goto(-120,70)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-120, 80)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-118,84)

t.goto(-120,86)

t.goto(-118,86)

t.goto(-116,89)

t.goto(-114,86)

t.goto(-112,86)

t.goto(-114,84)

t.goto(-112,80)

t.goto(-116,82)

t.goto(-120,80)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-120, 90)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-118,94)

t.goto(-120,96)

t.goto(-118,96)

t.goto(-116,99)

t.goto(-114,96)

t.goto(-112,96)

t.goto(-114,94)

t.goto(-112,90)

t.goto(-116,92)

t.goto(-120,90)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-120, 100)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-118,104)

t.goto(-120,106)

t.goto(-118,106)

t.goto(-116,109)

t.goto(-114,106)

t.goto(-112,106)

t.goto(-114,104)

t.goto(-112,100)

t.goto(-116,102)

t.goto(-120,100)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-120, 110)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-118,114)

t.goto(-120,116)

t.goto(-118,116)

t.goto(-116,119)

t.goto(-114,116)

t.goto(-112,116)

t.goto(-114,114)

t.goto(-112,110)

t.goto(-116,112)

t.goto(-120,110)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-100, 70)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-98,74)

t.goto(-100,76)

t.goto(-98,76)

t.goto(-96,79)

t.goto(-94,76)

t.goto(-92,76)

t.goto(-94,74)

t.goto(-92,70)

t.goto(-96,72)

t.goto(-100,70)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-100, 80)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-98,84)

t.goto(-100,86)

t.goto(-98,86)

t.goto(-96,89)

t.goto(-94,86)

t.goto(-92,86)

t.goto(-94,84)

t.goto(-92,80)

t.goto(-96,82)

t.goto(-100,80)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-100, 90)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-98,94)

t.goto(-100,96)

t.goto(-98,96)

t.goto(-96,99)

t.goto(-94,96)

t.goto(-92,96)

t.goto(-94,94)

t.goto(-92,90)

t.goto(-96,92)

t.goto(-100,90)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-100, 100)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-98,104)

t.goto(-100,106)

t.goto(-98,106)

t.goto(-96,109)

t.goto(-94,106)

t.goto(-92,106)

t.goto(-94,104)

t.goto(-92,100)

t.goto(-96,102)

t.goto(-100,100)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-100, 110)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-98,114)

t.goto(-100,116)

t.goto(-98,116)

t.goto(-96,119)

t.goto(-94,116)

t.goto(-92,116)

t.goto(-94,114)

t.goto(-92,110)

t.goto(-96,112)

t.goto(-100,110)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-80, 70)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-78,74)

t.goto(-80,76)

t.goto(-78,76)

t.goto(-76,79)

t.goto(-74,76)

t.goto(-72,76)

t.goto(-74,74)

t.goto(-72,70)

t.goto(-76,72)

t.goto(-80,70)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-80, 80)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-78,84)

t.goto(-80,86)

t.goto(-78,86)

t.goto(-76,89)

t.goto(-74,86)

t.goto(-72,86)

t.goto(-74,84)

t.goto(-72,80)

t.goto(-76,82)

t.goto(-80,80)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-80, 90)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-78,94)

t.goto(-80,96)

t.goto(-78,96)

t.goto(-76,99)

t.goto(-74,96)

t.goto(-72,96)

t.goto(-74,94)

t.goto(-72,90)

t.goto(-76,92)

t.goto(-80,90)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-80, 100)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-78,104)

t.goto(-80,106)

t.goto(-78,106)

t.goto(-76,109)

t.goto(-74,106)

t.goto(-72,106)

t.goto(-74,104)

t.goto(-72,100)

t.goto(-76,102)

t.goto(-80,100)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-80, 110)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-78,114)

t.goto(-80,116)

t.goto(-78,116)

t.goto(-76,119)

t.goto(-74,116)

t.goto(-72,116)

t.goto(-74,114)

t.goto(-72,110)

t.goto(-76,112)

t.goto(-80,110)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-60, 70)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-58,74)

t.goto(-60,76)

t.goto(-58,76)

t.goto(-56,79)

t.goto(-54,76)

t.goto(-52,76)

t.goto(-54,74)

t.goto(-52,70)

t.goto(-56,72)

t.goto(-60,70)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-60, 80)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-58,84)

t.goto(-60,86)

t.goto(-58,86)

t.goto(-56,89)

t.goto(-54,86)

t.goto(-52,86)

t.goto(-54,84)

t.goto(-52,80)

t.goto(-56,82)

t.goto(-60,80)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-60, 90)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-58,94)

t.goto(-60,96)

t.goto(-58,96)

t.goto(-56,99)

t.goto(-54,96)

t.goto(-52,96)

t.goto(-54,94)

t.goto(-52,90)

t.goto(-56,92)

t.goto(-60,90)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-60, 100)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-58,104)

t.goto(-60,106)

t.goto(-58,106)

t.goto(-56,109)

t.goto(-54,106)

t.goto(-52,106)

t.goto(-54,104)

t.goto(-52,100)

t.goto(-56,102)

t.goto(-60,100)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-60, 110)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-58,114)

t.goto(-60,116)

t.goto(-58,116)

t.goto(-56,119)

t.goto(-54,116)

t.goto(-52,116)

t.goto(-54,114)

t.goto(-52,110)

t.goto(-56,112)

t.goto(-60,110)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-40, 70)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-38,74)

t.goto(-40,76)

t.goto(-38,76)

t.goto(-36,79)

t.goto(-34,76)

t.goto(-32,76)

t.goto(-34,74)

t.goto(-32,70)

t.goto(-36,72)

t.goto(-40,70)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-40, 80)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-38,84)

t.goto(-40,86)

t.goto(-38,86)

t.goto(-36,89)

t.goto(-34,86)

t.goto(-32,86)

t.goto(-34,84)

t.goto(-32,80)

t.goto(-36,82)

t.goto(-40,80)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-40, 90)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-38,94)

t.goto(-40,96)

t.goto(-38,96)

t.goto(-36,99)

t.goto(-34,96)

t.goto(-32,96)

t.goto(-34,94)

t.goto(-32,90)

t.goto(-36,92)

t.goto(-40,90)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-40, 100)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-38,104)

t.goto(-40,106)

t.goto(-38,106)

t.goto(-36,109)

t.goto(-34,106)

t.goto(-32,106)

t.goto(-34,104)

t.goto(-32,100)

t.goto(-36,102)

t.goto(-40,100)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-40, 110)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-38,114)

t.goto(-40,116)

t.goto(-38,116)

t.goto(-36,119)

t.goto(-34,116)

t.goto(-32,116)

t.goto(-34,114)

t.goto(-32,110)

t.goto(-36,112)

t.goto(-40,110)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-130, 76)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-128,80)

t.goto(-130,82)

t.goto(-128,82)

t.goto(-126,84)

t.goto(-124,82)

t.goto(-122,82)

t.goto(-124,80)

t.goto(-122,76)

t.goto(-126,78)

t.goto(-130,76)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-130, 86)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-128,90)

t.goto(-130,92)

t.goto(-128,92)

t.goto(-126,94)

t.goto(-124,92)

t.goto(-122,92)

t.goto(-124,90)

t.goto(-122,86)

t.goto(-126,88)

t.goto(-130,86)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-130, 96)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-128,100)

t.goto(-130,102)

t.goto(-128,102)

t.goto(-126,104)

t.goto(-124,102)

t.goto(-122,102)

t.goto(-124,100)

t.goto(-122,96)

t.goto(-126,98)

t.goto(-130,96)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-130, 106)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-128,110)

t.goto(-130,112)

t.goto(-128,112)

t.goto(-126,114)

t.goto(-124,112)

t.goto(-122,112)

t.goto(-124,110)

t.goto(-122,106)

t.goto(-126,108)

t.goto(-130,106)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-110, 76)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-108,80)

t.goto(-110,82)

t.goto(-108,82)

t.goto(-106,84)

t.goto(-104,82)

t.goto(-102,82)

t.goto(-104,80)

t.goto(-102,76)

t.goto(-106,78)

t.goto(-110,76)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-110, 86)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-108,90)

t.goto(-110,92)

t.goto(-108,92)

t.goto(-106,94)

t.goto(-104,92)

t.goto(-102,92)

t.goto(-104,90)

t.goto(-102,86)

t.goto(-106,88)

t.goto(-110,86)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-110, 96)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-108,100)

t.goto(-110,102)

t.goto(-108,102)

t.goto(-106,104)

t.goto(-104,102)

t.goto(-102,102)

t.goto(-104,100)

t.goto(-102,96)

t.goto(-106,98)

t.goto(-110,96)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-110, 106)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-108,110)

t.goto(-110,112)

t.goto(-108,112)

t.goto(-106,114)

t.goto(-104,112)

t.goto(-102,112)

t.goto(-104,110)

t.goto(-102,106)

t.goto(-106,108)

t.goto(-110,106)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-90, 76)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-88,80)

t.goto(-90,82)

t.goto(-88,82)

t.goto(-86,84)

t.goto(-84,82)

t.goto(-82,82)

t.goto(-84,80)

t.goto(-82,76)

t.goto(-86,78)

t.goto(-90,76)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-90, 86)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-88,90)

t.goto(-90,92)

t.goto(-88,92)

t.goto(-86,94)

t.goto(-84,92)

t.goto(-82,92)

t.goto(-84,90)

t.goto(-82,86)

t.goto(-86,88)

t.goto(-90,86)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-90, 96)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-88,100)

t.goto(-90,102)

t.goto(-88,102)

t.goto(-86,104)

t.goto(-84,102)

t.goto(-82,102)

t.goto(-84,100)

t.goto(-82,96)

t.goto(-86,98)

t.goto(-90,96)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-90, 106)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-88,110)

t.goto(-90,112)

t.goto(-88,112)

t.goto(-86,114)

t.goto(-84,112)

t.goto(-82,112)

t.goto(-84,110)

t.goto(-82,106)

t.goto(-86,108)

t.goto(-90,106)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-70, 76)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-68,80)

t.goto(-70,82)

t.goto(-68,82)

t.goto(-66,84)

t.goto(-64,82)

t.goto(-62,82)

t.goto(-64,80)

t.goto(-62,76)

t.goto(-66,78)

t.goto(-70,76)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-70, 86)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-68,90)

t.goto(-70,92)

t.goto(-68,92)

t.goto(-66,94)

t.goto(-64,92)

t.goto(-62,92)

t.goto(-64,90)

t.goto(-62,86)

t.goto(-66,88)

t.goto(-70,86)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-70, 96)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-68,100)

t.goto(-70,102)

t.goto(-68,102)

t.goto(-66,104)

t.goto(-64,102)

t.goto(-62,102)

t.goto(-64,100)

t.goto(-62,96)

t.goto(-66,98)

t.goto(-70,96)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-70, 106)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-68,110)

t.goto(-70,112)

t.goto(-68,112)

t.goto(-66,114)

t.goto(-64,112)

t.goto(-62,112)

t.goto(-64,110)

t.goto(-62,106)

t.goto(-66,108)

t.goto(-70,106)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-50, 76)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-48,80)

t.goto(-50,82)

t.goto(-48,82)

t.goto(-46,84)

t.goto(-44,82)

t.goto(-42,82)

t.goto(-44,80)

t.goto(-42,76)

t.goto(-46,78)

t.goto(-50,76)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-50, 86)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-48,90)

t.goto(-50,92)

t.goto(-48,92)

t.goto(-46,94)

t.goto(-44,92)

t.goto(-42,92)

t.goto(-44,90)

t.goto(-42,86)

t.goto(-46,88)

t.goto(-50,86)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-50, 96)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-48,100)

t.goto(-50,102)

t.goto(-48,102)

t.goto(-46,104)

t.goto(-44,102)

t.goto(-42,102)

t.goto(-44,100)

t.goto(-42,96)

t.goto(-46,98)

t.goto(-50,96)

t.end\_fill()

t.pu()

t.goto(-50, 106)

t.fillcolor("white")

t.begin\_fill()

t.goto(-48,110)

t.goto(-50,112)

t.goto(-48,112)

t.goto(-46,114)

t.goto(-44,112)

t.goto(-42,112)

t.goto(-44,110)

t.goto(-42,106)

t.goto(-46,108)

t.goto(-50,106)

t.end\_fill()

**AUDI**

import turtle

t = turtle.Turtle()

t.shape("turtle")

t.color("black")

t.width(10)

t.hideturtle()

t.speed(20)

t.pu()

t.goto(-100, -25)

t.pd()

t.circle(50)

t.pu()

t.goto(-25, -25)

t.pd()

t.circle(50)

t.pu()

t.goto(50, -25)

t.pd()

t.circle(50)

t.pu()

t.goto(125, -25)

t.pd()

t.circle(50)

t.pu()

t.goto(0, -75)

t.pd()

t.write("AUDI", None, "center", "30pt bold")

**LOGO ESCUELA**

import turtle

t = turtle.Turtle()

t.shape("turtle")

t.color("black")

t.hideturtle()

t.speed(0)

t.penup()

t.goto(-60,-30)

t.pendown()

t.goto(180,-30)

t.penup()

t.goto(170,0)

t.pendown()

t.goto(170,190)

t.pu()

t.goto(-40, -20)

t.pd()

t.goto(-20,-20)

t.penup()

t.goto(0,-20)

t.pendown()

t.goto(20,-20)

t.penup()

t.goto(40,-20)

t.pendown()

t.goto(60,-20)

t.penup()

t.goto(80, -20)

t.pd()

t.goto(100,-20)

t.penup()

t.goto(120,-20)

t.pendown()

t.goto(140,-20)

t.pu()

t.goto(160,0)

t.pendown()

t.goto(160,20)

t.penup()

t.goto(160,40)

t.pendown()

t.goto(160,60)

t.penup()

t.goto(160,80)

t.pendown()

t.goto(160,100)

t.penup()

t.goto(160,120)

t.pendown()

t.goto(160,140)

t.penup()

t.goto(160,160)

t.pendown()

t.goto(160,180)

t.color("red")

t.goto(120,-20)

t.penup()

t.goto(160,140)

t.pendown()

t.goto(80,-20)

t.penup()

t.goto(160,100)

t.pendown()

t.goto(40,-20)

t.penup()

t.goto(160,60)

t.pendown()

t.goto(0,-20)

t.penup()

t.goto(160,20)

t.pendown()

t.goto(-40,-20)

t.penup()

t.color("black")

t.goto(-40,-20)

t.pendown()

t.goto(160,0)

t.pu()

t.goto(-20,-20)

t.pd()

t.goto(160,40)

t.pu()

t.goto(20,-20)

t.pd()

t.goto(160,80)

t.pu()

t.goto(60,-20)

t.pd()

t.goto(160,120)

t.pu()

t.goto(100,-20)

t.pd()

t.goto(160,160)

t.penup()

t.goto(140,-20)

t.pd()

t.goto(160,180)

t.pu()

t.goto(-60,-45)

t.write("ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA", None, None, "9.5pt bold")

t.goto(10,-60)

t.write("JULIO GARAVITO", None, None, "9.5pt bold")