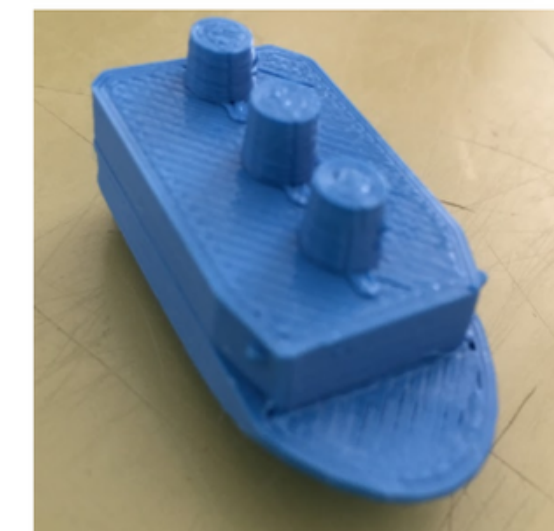
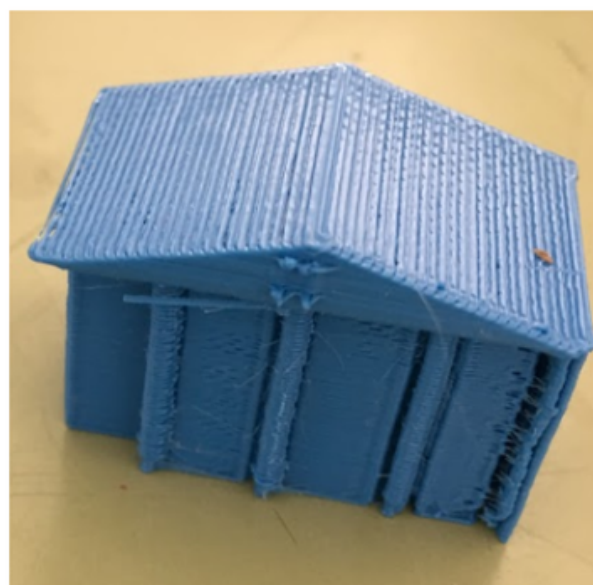
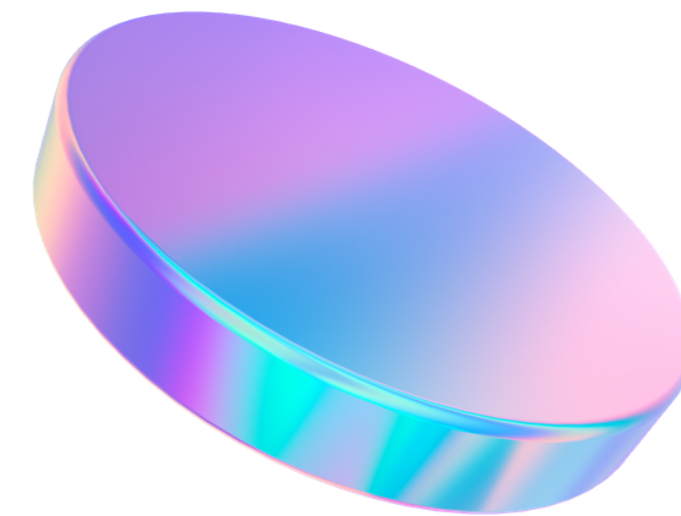
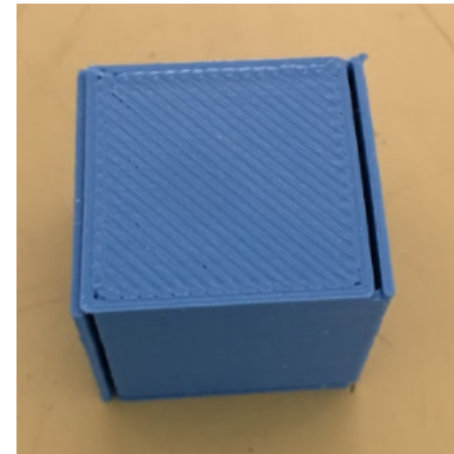
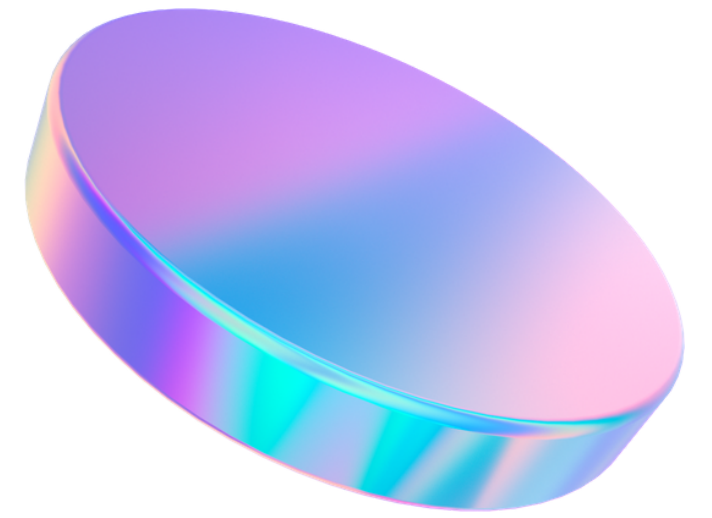


# 04 PIEZAS IMPRESAS EN 3D

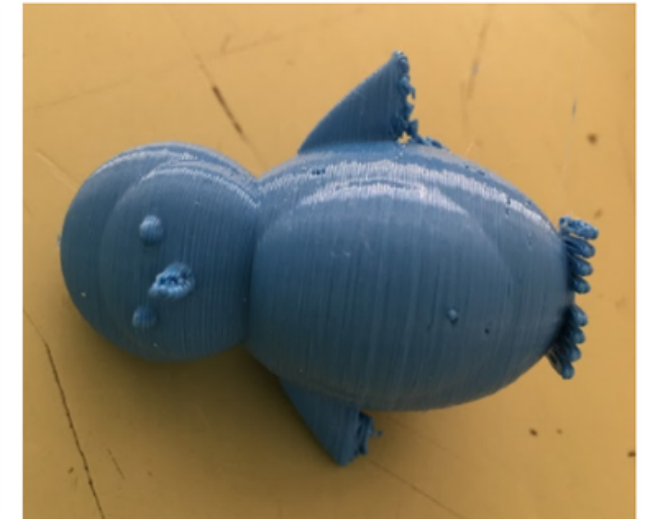
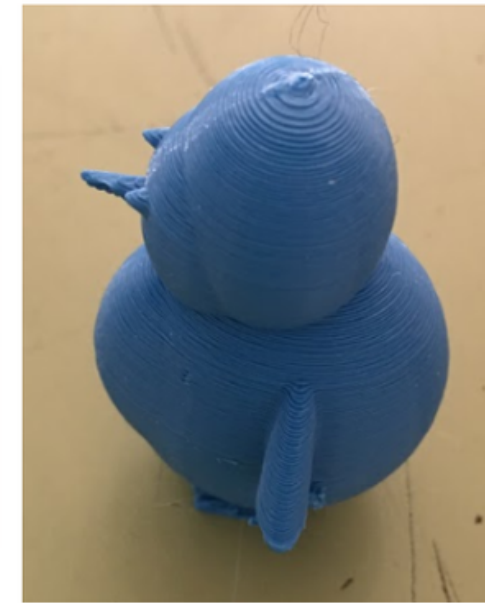
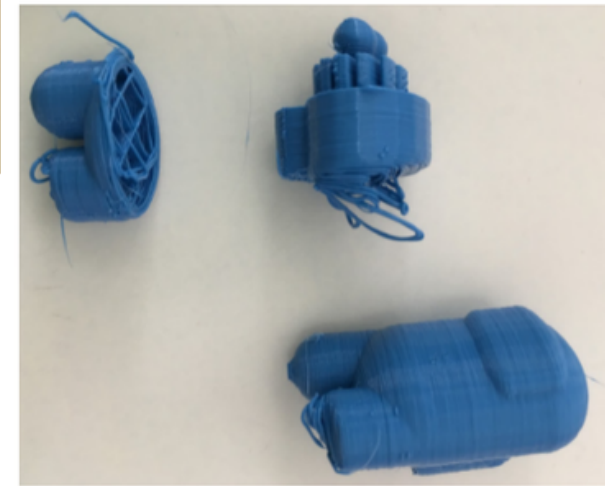
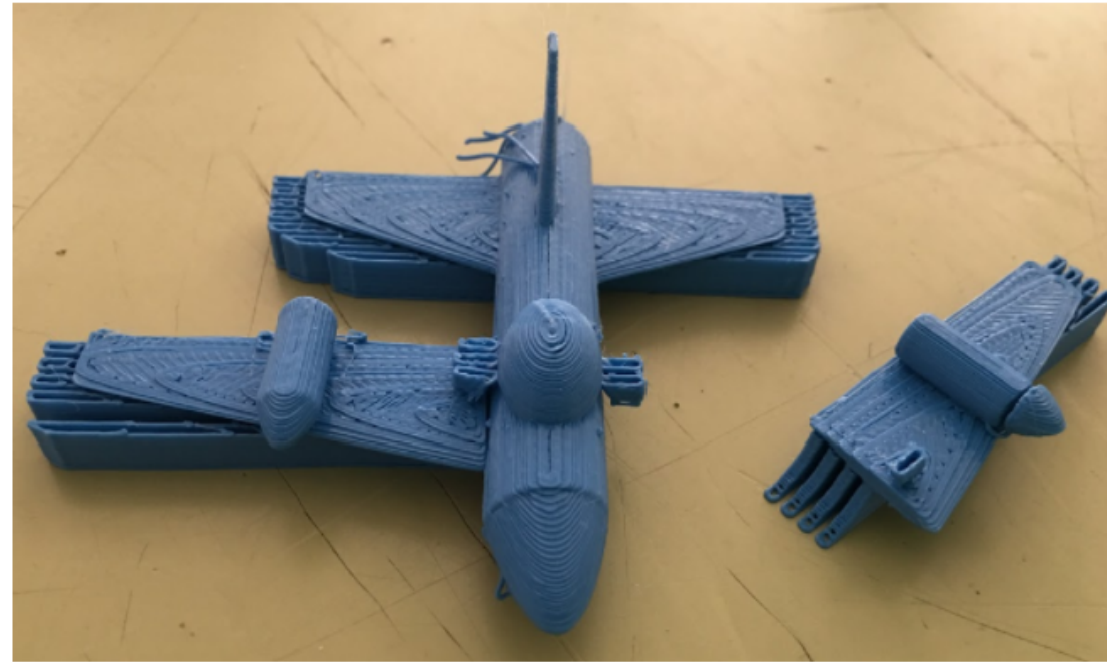
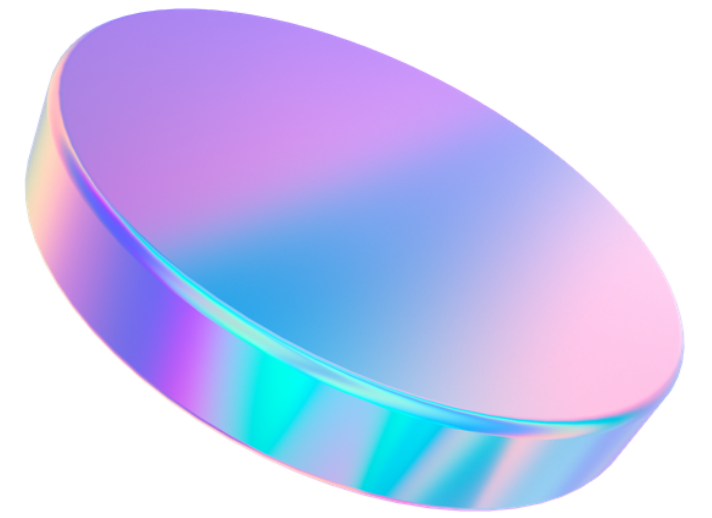


# 05 PIEZAS IMPRESAS EN 3D

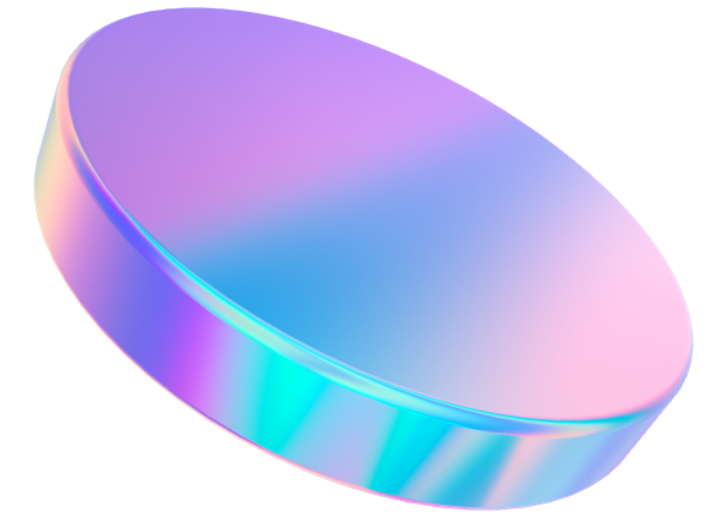


# 06

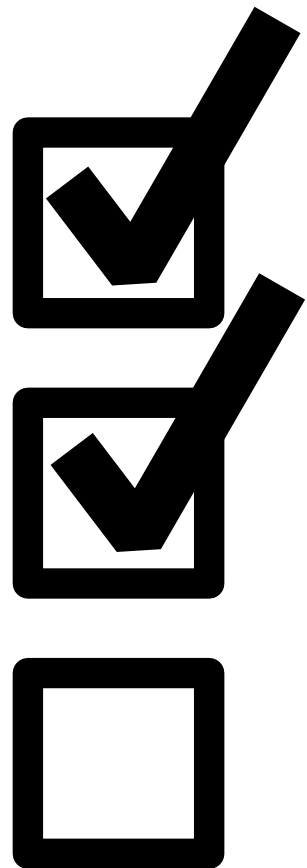
# PIEZAS IMPRESAS EN 3D



# 07 PROCESO DE EVALUACIÓN



Los alumnos realizan una Rubrica para evaluar las piezas



RÚBRICA				
	Porcentajes	0 puntos (mal)	1 punto (bien)	3 puntos (muy bien)
Temática	30%	No tiene nada que ver	Se ajusta a lo pedido	Justo lo que se busca
Ahorro de material	20%	Se a gastado mucho material	Algo de exceso de material	El material justo y necesario
Diseño y creatividad	20%	Muy básico, nada original y diseño poco cuidado	Diseño adecuado pero poco original	Diseño elaborado, original y creativo
Fifuras útiles	20%	No se puede utilizar en la vida cotidiana	Se puede utilizar pero podría ser mejor	Totalmente útil para la vida cotidiana
Tamaño	10%	Demasiado grande o demasiado pequeño	Algo grande o pequeño	Tamaño adecuado
	100%			

# 08 RESULTADO FINAL

Se eligen tres piezas finalistas, mediante la colaboración del equipo jurado formado por alumnos y la supervisión de los profesores del departamento de tecnología.

