

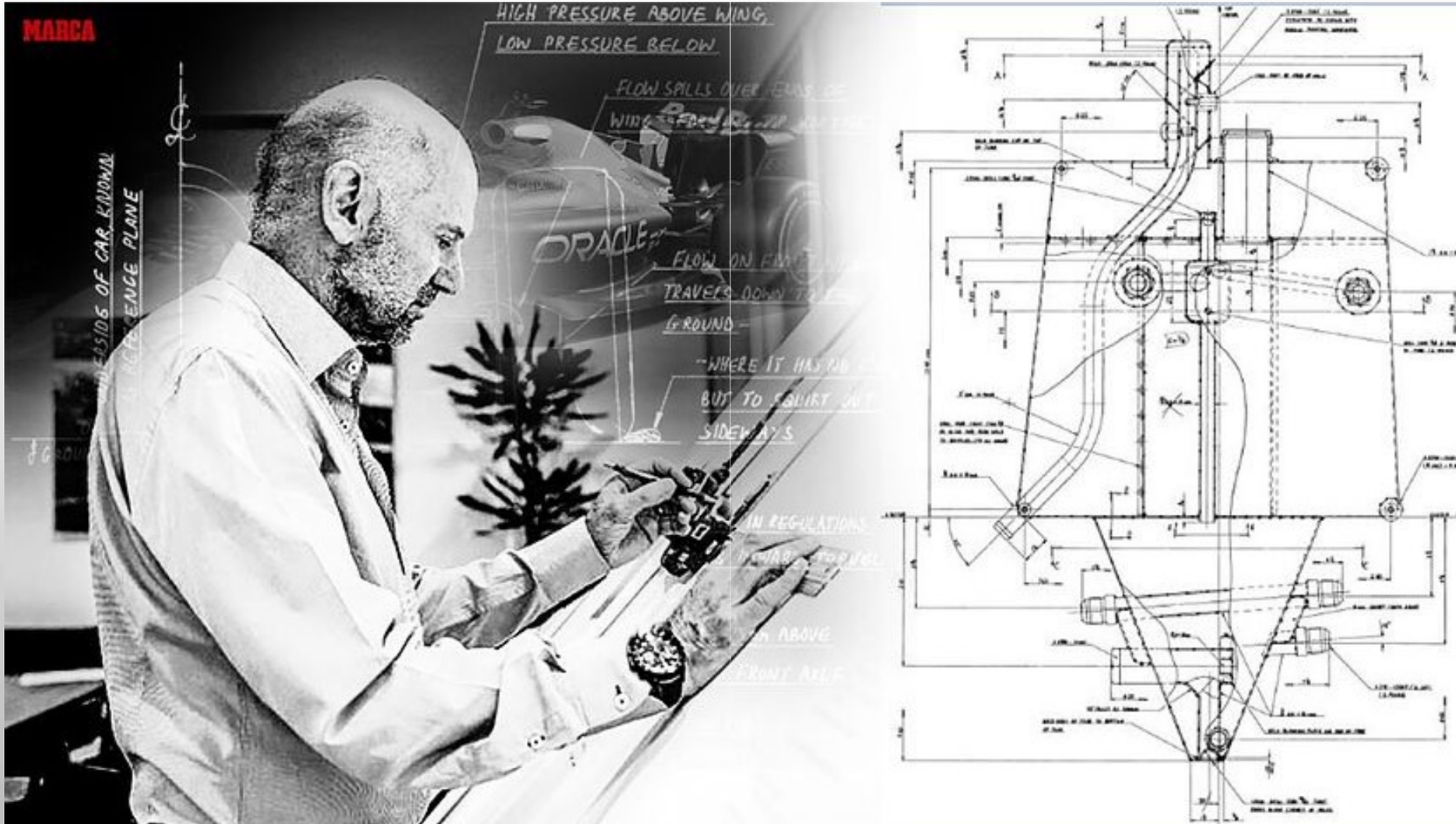
DIBUJO TÉCNICO

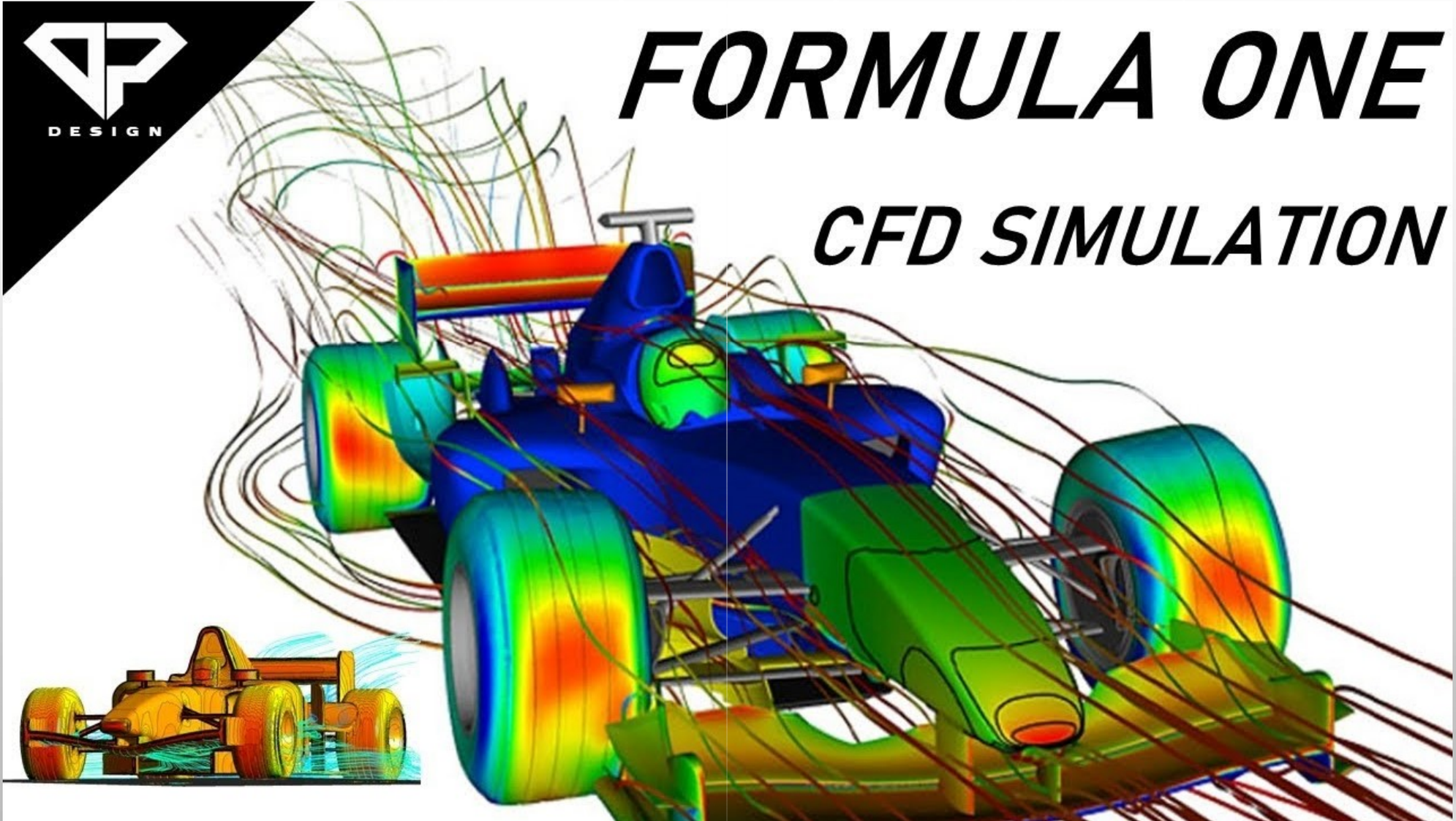
1º Y 2º BACHILLERATO



DIBUJO TÉCNICO

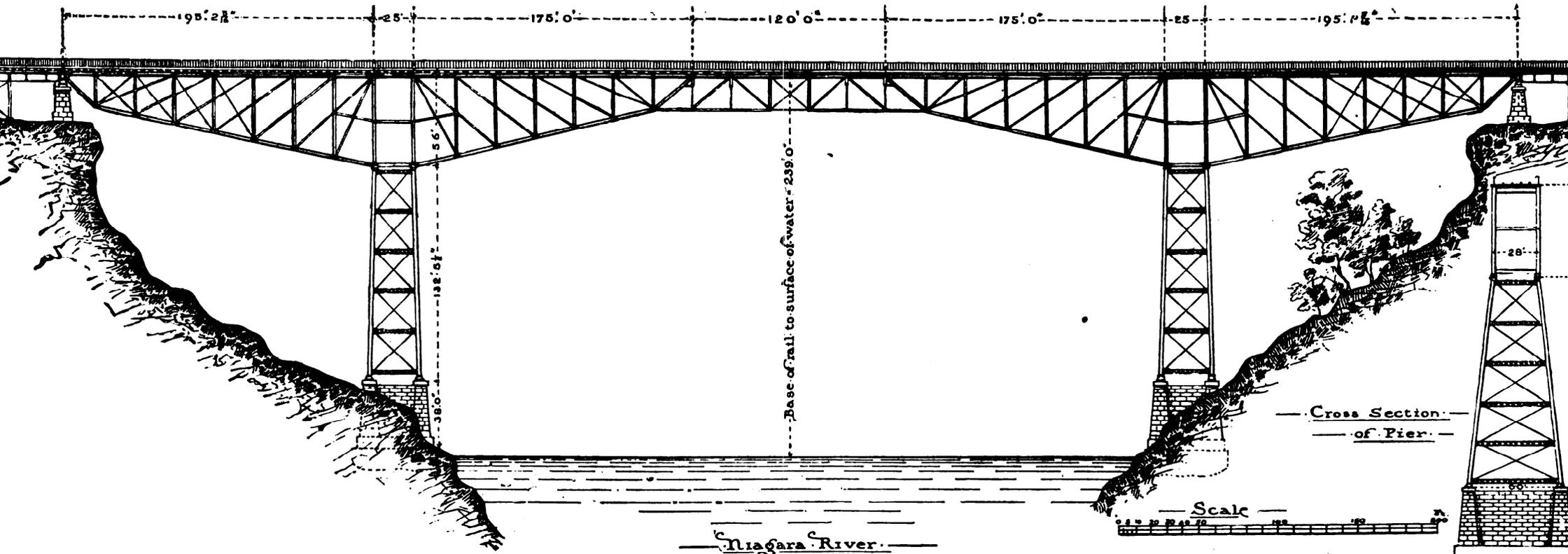
1º Y 2º BACHILLERATO





DIBUJO TÉCNICO

1º Y 2º BACHILLERATO



NIAGARA FALLS CANTILEVER BRIDGE.

DIBUJO TÉCNICO

1º Y 2º BACHILLERATO



DIBUJO TÉCNICO

1º Y 2º BACHILLERATO

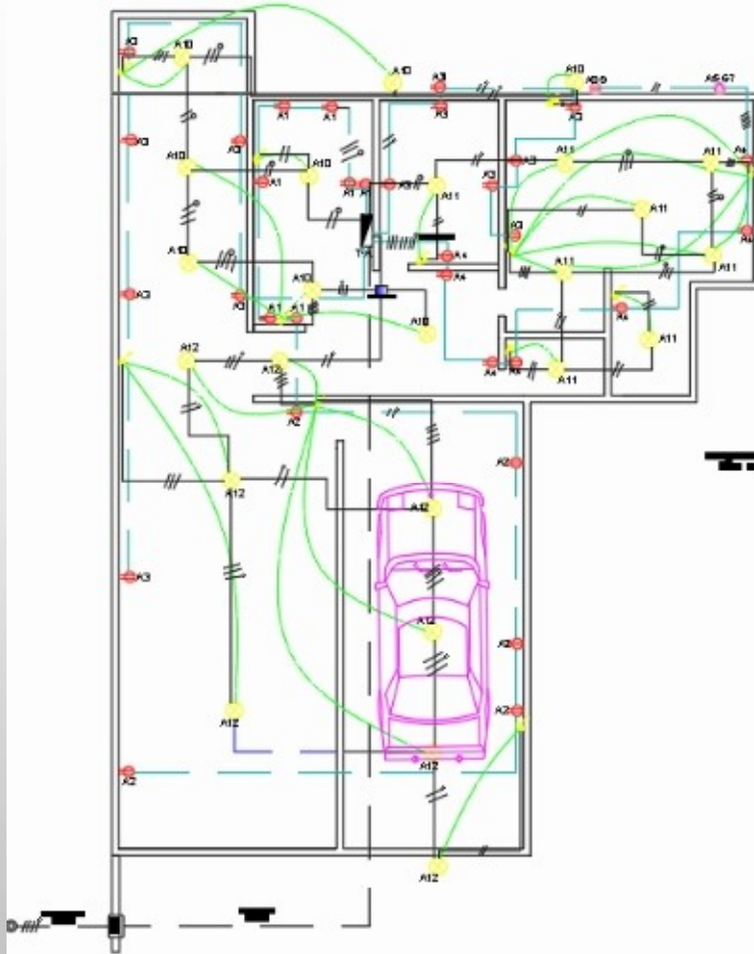
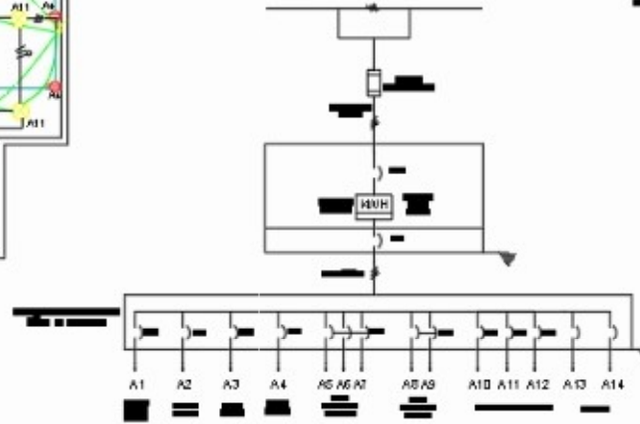
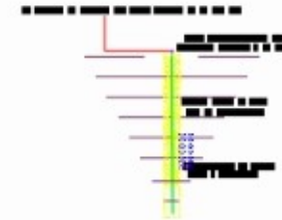


DIAGRAMA UNIFILAR

RED AEREA ENERCA ACSR Nº 20



PUESTA A TIERRA



CUADRO DE CARGAS

TABLERO	F	A	R	T	R. RES	R	J	T	VALOR T/M/A	DISPONIBIL
A1		7			700	X			1x15	Ø 12
A2		5			500		X		1x15	Ø 12
A5	-	-	7	-	700			X	1x15	Ø 12
A4	-	-	7	-	700	X			1x15	Ø 12
A6	-	-			1	2500	X	X	3x15	Ø 10
A5 A8	-	-	1	-	1500	X	X		2x15	Ø 10
A10	8	-	-	-	800		X		1x10	Ø 12
A11	8	-	-	-	800			X	1x10	Ø 12
A8	8	-	-	-	800	X			1x10	Ø 12
A13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	24	0	26	1	1	9000			3x40	Ø 8

NOTAS

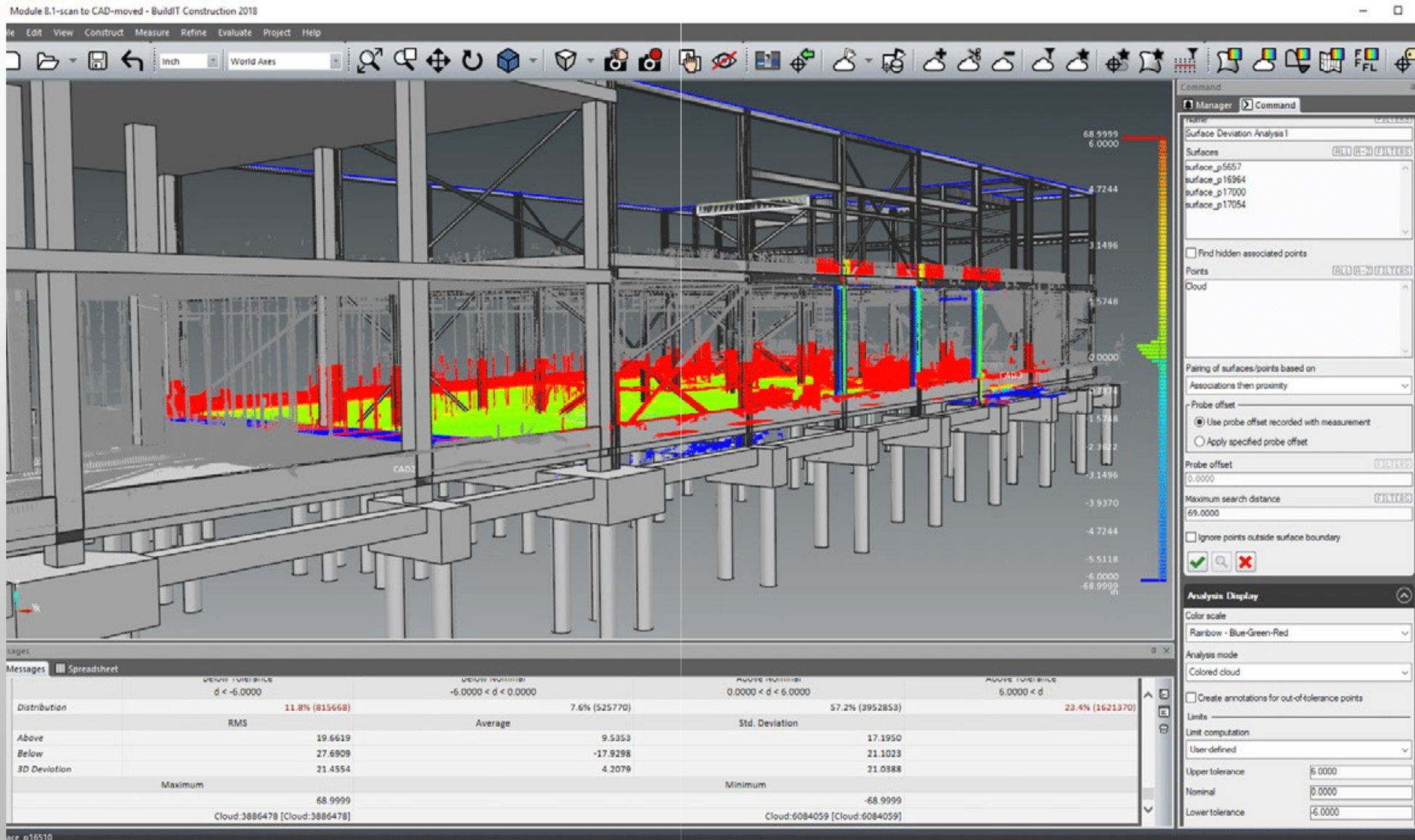
1. DUCTOS Y CALIBRES NO ESPECIFICADOS SON PVC DE 16 Y CONDUCTORES THW N.º 12.
2. TODOS LOS DUCTOS DEBEN ESTAR PROTEGIDOS DE UN CONDUCTOR DE CORRIENTE DESALDO N.º 10.
3. SALIDAS CONDUCTAS A 2 m DE ALTURA.
4. EL PRESENTE PROYECTO SE TOGA BAJO EL REGIMEN TOCNICO DE INSTALACIONES ELECTRICAS "NIE".
5. SE TOMO UNA SIMBOLOGIA ESPECIFICA PARA LOS TOMAS Y OBT. BARRIDOS, AVALADOS POR EL DIBAJADOR DEL PROYECTO.

CONVENCIONES

	BOMBILLA INCANDESCENTE DE 100 W
	BOMBILLA INCANDESCENTE DE 100 W P.R. RED
	TOMA CORRIENTE MONOPHASICO
	TOMA CORRIENTE BIFASICO
	TOMA CORRIENTE MONOPHASICO
	DUCTO PORTECHOS Y PARED
	DUCTO POR PISO
	FASE
	NEUTRO
	TABLERO DE DISTRIBUCION
	MEJOR DE ENERGIA
	INTERRUPTOR SENCILLO
	INTERRUPTOR DOBLE
	INTERRUPTOR COMUTABLE SENCILLO
	INTERRUPTOR COMUTABLE DOBLE
	CAJA DE PASO

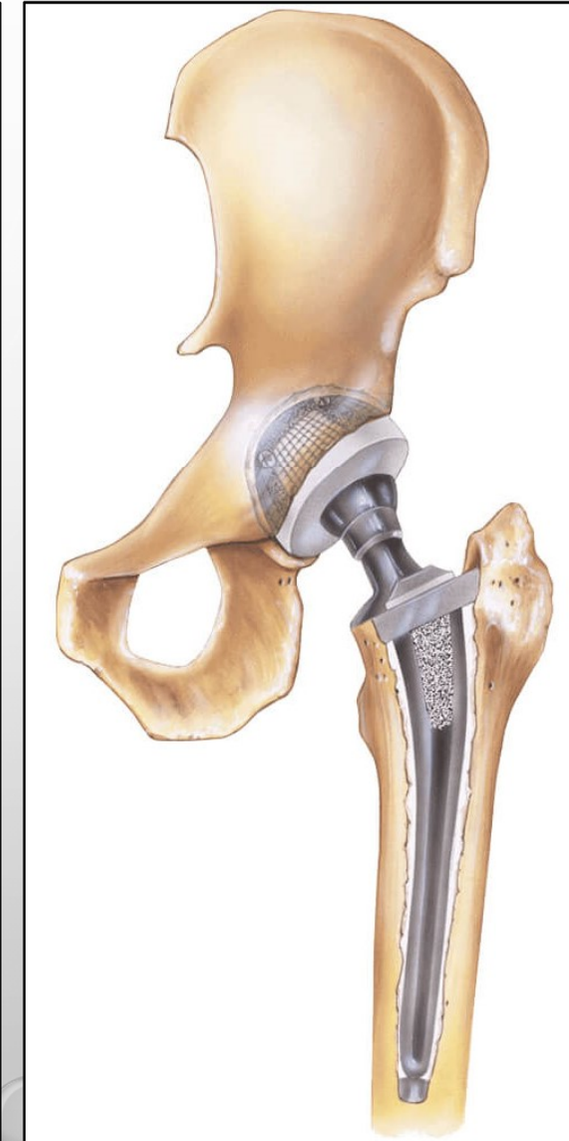
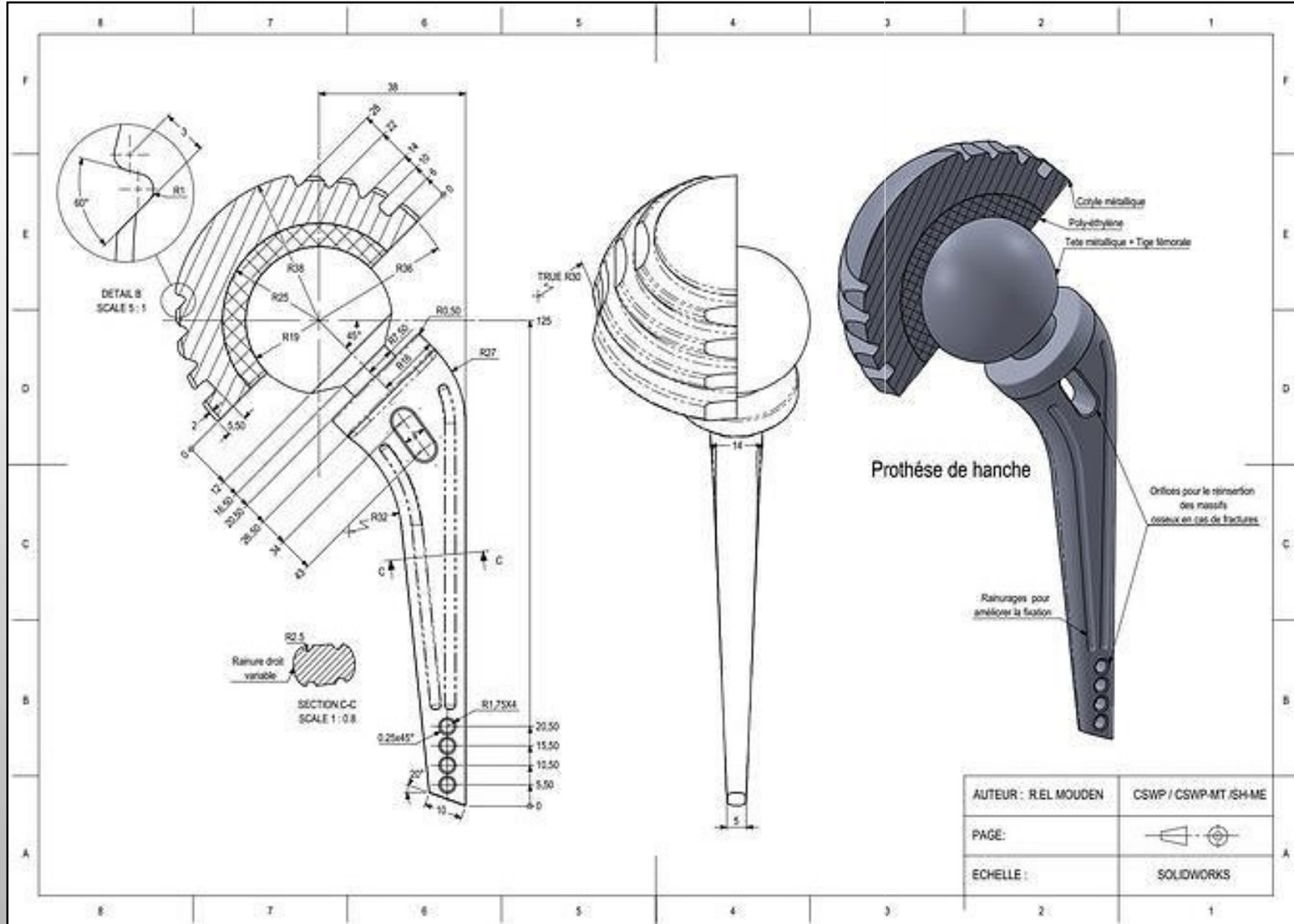
DIBUJO TÉCNICO

1º Y 2º BACHILLERATO



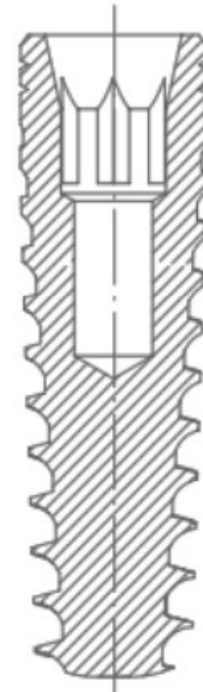
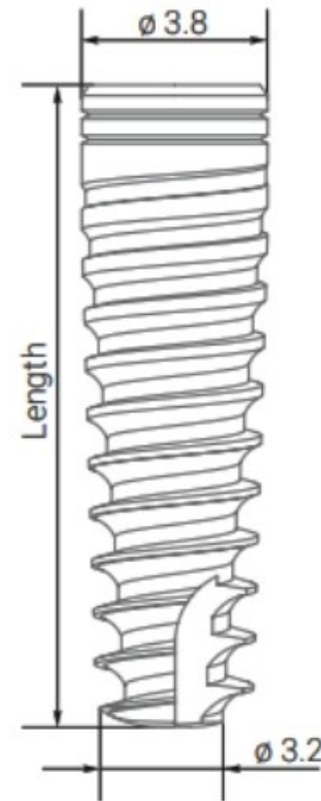
DIBUJO TÉCNICO

1º Y 2º BACHILLERATO



DIBUJO TÉCNICO

1º Y 2º BACHILLERATO



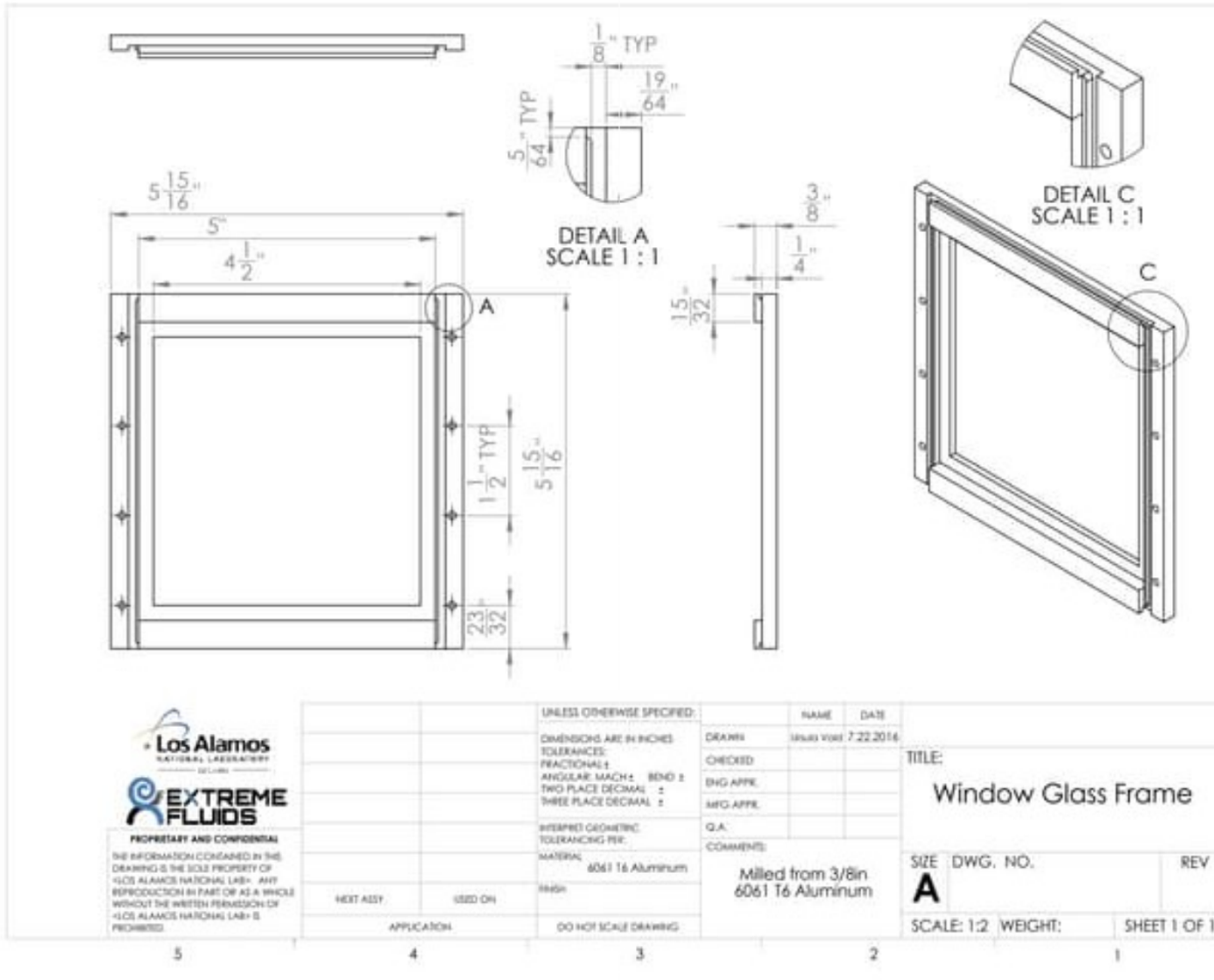
DIBUJO TÉCNICO

1º Y 2º BACHILLERATO



DIBUJO TÉCNICO

1º Y 2º BACHILLERATO



DIBUJO TÉCNICO

1º Y 2º BACHILLERATO

¿QUÉ CARRERA ESTUDIAR?



DIBUJO TÉCNICO

1º Y 2º BACHILLERATO



¿QUÉ
CARRERA
ESTUDIAR?

- preferencias personales
- salidas laborales
- remuneración salarial

DIBUJO TÉCNICO

1º Y 2º BACHILLERATO

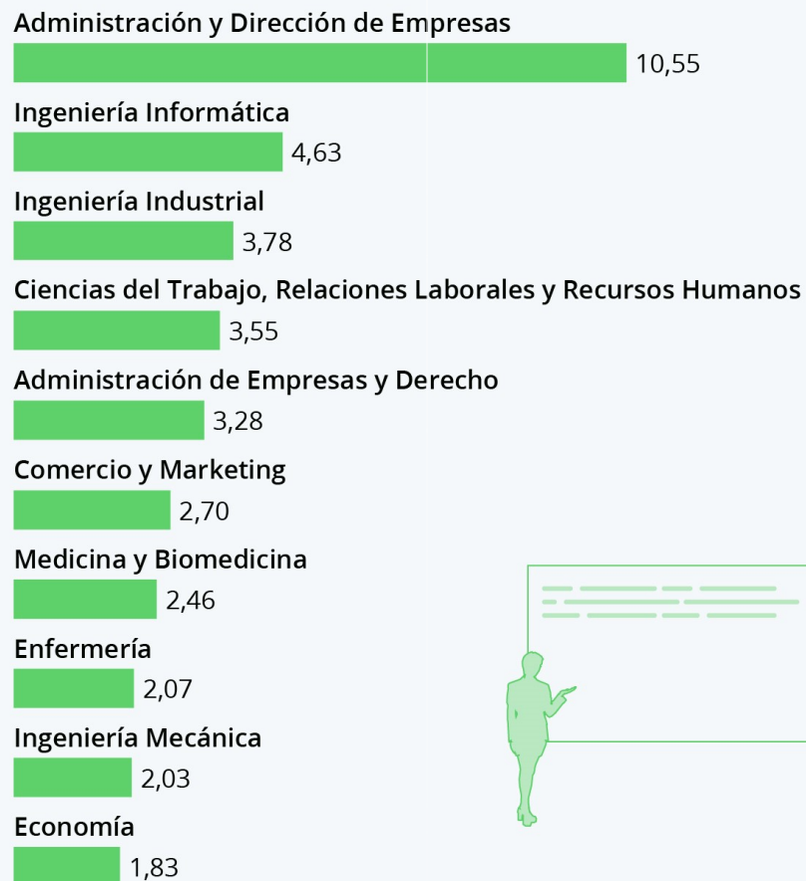


DIBUJO TÉCNICO

1º Y 2º BACHILLERATO

Las carreras universitarias con más salidas laborales

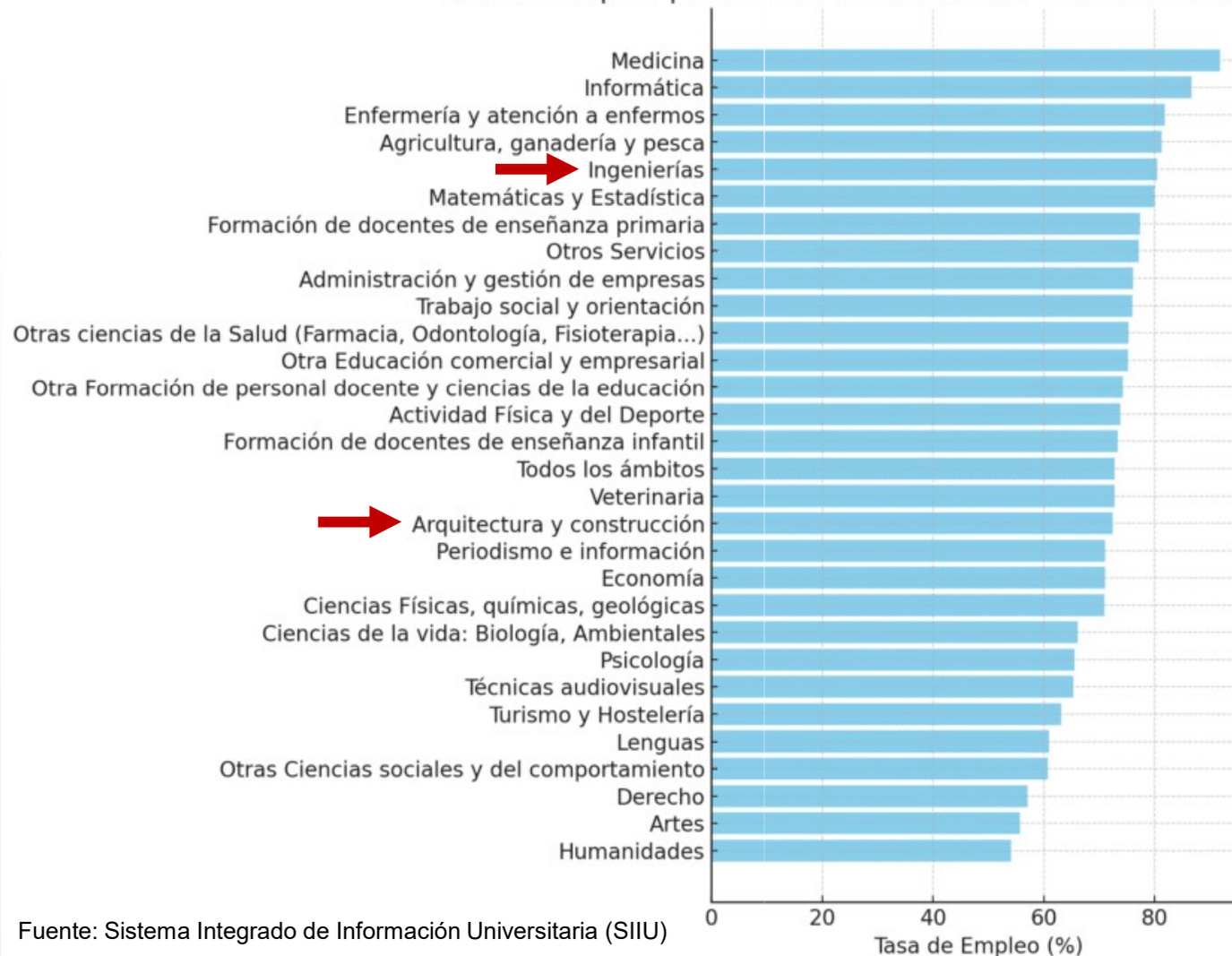
Titulaciones universitarias más demandadas en la oferta de empleo en España, en %*



DIBUJO TÉCNICO

1º Y 2º BACHILLERATO

Tasa de Empleo por Ámbito de Estudio de Carreras Universitarias en España



Fuente: Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU)

DIBUJO TÉCNICO

1º Y 2º BACHILLERATO

Ingenierías con más salidas:

- Ingeniería Electrónica
- Ingeniería Informática
- Ingeniería Industrial
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería de Telecomunicaciones
- Ingeniería Civil

DIBUJO TÉCNICO

1º Y 2º BACHILLERATO

Ingenierías con más salidas:

- Ingeniería Electrónica
- Ingeniería Informática
- Ingeniería Industrial
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería de Telecomunicaciones
- Ingeniería Civil

DIBUJO TÉCNICO

1º Y 2º BACHILLERATO

Ingeniería	Trabajos que desempeña	Tasa de empleo	Sueldo medio
Electrónica	Automatización y control de procesos de producción, telecomunicaciones y desarrollo de dispositivos (móviles, hardware, láser, etc.).	97%	35.000€
Industrial	Análisis de procesos, supervisión de producción, logística, consultoría, banca, construcción, etc.	95%	32.000€
Mecánica	Construcción, industria, mantenimiento, gestión de proyectos, montaje, consultoría, etc.	90%	30.000€
Eléctrica	Empresas de energía eléctrica, de telefonía y de internet, control y automatización de procesos, responsable de la parte eléctrica de proyectos de ingeniería en general, etc.	90%	30.000€
Civil	Construcción, infraestructuras, sector hidrológico, inspección y asesoramiento de obra civil.	90%	25.000€

DIBUJO TÉCNICO

1º Y 2º BACHILLERATO



DIBUJO TÉCNICO

1º Y 2º BACHILLERATO

Ingenieros Industriales de Galicia

Las salidas profesionales



ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE GALICIA

AUTÓNOMO

DOCENTE

ANALISTA DE PROCESOS

ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

DIRECTORA DE PRODUCCIÓN

JEFE DE DISTRIBUCIÓN

CONTROLER FINANCIERO

PROYECTISTA

DIRECTORA DE MANTENIMIENTO

DIRECTORA MARKETING