

SIGUE ESTOS SENCILLOS PASOS PARA OPTAR A LA “BECA PROCAD”



1. SER UN “GEEK” DEL  
DISEÑO DE PRODUCTOS



2. TENER UNA IDEA Y  
MODELARLA EN 3D



3. DOCUMENTAR TU IDEA EN  
NUESTRA PLANTILLA WORD



4. CONVIERTE TU IDEA EN LA  
FAVORITA DEL PÚBLICO



INTRODUCIR AQUÍ EL TÍTULO DEL PROYECTO

1.	PRESENTACIÓN DEL CANDIDATO .....	1
1.1.	INFORMACIÓN PERSONAL (max. 50 palabras) .....	1
1.2.	INFORMACIÓN PROFESIONAL (max. 50 palabras).....	1
1.3.	MOTIVACIÓN (max. 50 palabras) .....	1
2.	PRESENTACIÓN DE LA IDEA .....	2
2.1.	DESCRIPCIÓN DE LA NECESIDAD (max. 50 palabras).....	2
2.2.	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO (max. 100 palabras).....	2
2.3.	DESCRIPCIÓN DEL MODELO DE NEGOCIO (max. 50 palabras).....	2
3.	ESTUDIO EN DETALLE.....	3
3.1.	BOCETOS PREVIOS (min. 3 imágenes) .....	3
3.2.	SECUENCIA DEL FUNCIONAMIENTO (max. 100 palabras).....	3
3.3.	EXPLOSIONADO (opcional) .....	4
3.4.	ARTE FINAL (opcional) .....	5
4.	ANEXOS .....	6

## 1. PRESENTACIÓN DEL CANDIDATO

### 1.1. INFORMACIÓN PERSONAL (max. 50 palabras)

Nombre: DNI: 99999999-A  
 Apellidos: Mail: ejemplo@ejemplo.com  
 Fecha de nacimiento: dd/mm/aaaa Tlf: (+3400) 6????????

**FORMACIÓN REGLADA:** Últimos estudios superiores de carácter técnico cursados.

**PROYECTO DE DISEÑO:** Presentar muy brevemente el proyectos de diseño más relevante realizado durante la carrera o actividad profesional y acompañar de una imagen y nota/presupuesto del proyecto.

### 1.2. INFORMACIÓN PROFESIONAL (max. 50 palabras)

Describir, si has tenido oportunidad de desarrollarte profesionalmente hasta la fecha, los aspectos más relevantes del último puesto de trabajo en el que desempeñaste actividades relacionadas con el proceso de diseño de productos.

Además detállanos:

Nombre de la empresa

Nº de trabajadores

Puesto dentro del equipo de diseño.

### 1.3. MOTIVACIÓN (max. 50 palabras)

Cuéntanos aquí cuál es tu principal motivación para presentarte a las becas PROCAD y por qué crees que deberíamos contar contigo en nuestro equipo de ingenieros.

## 2. PRESENTACIÓN DE LA IDEA

### 2.1. DESCRIPCIÓN DE LA NECESIDAD (max. 50 palabras)

Descríbenos qué carencia detectas en el mercado que sea posible solucionar con un objeto del tipo “wearable” y a cuánta y qué tipo gente le interesaría que se la resolvieras con tu idea de producto.

### 2.2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO (max. 100 palabras)

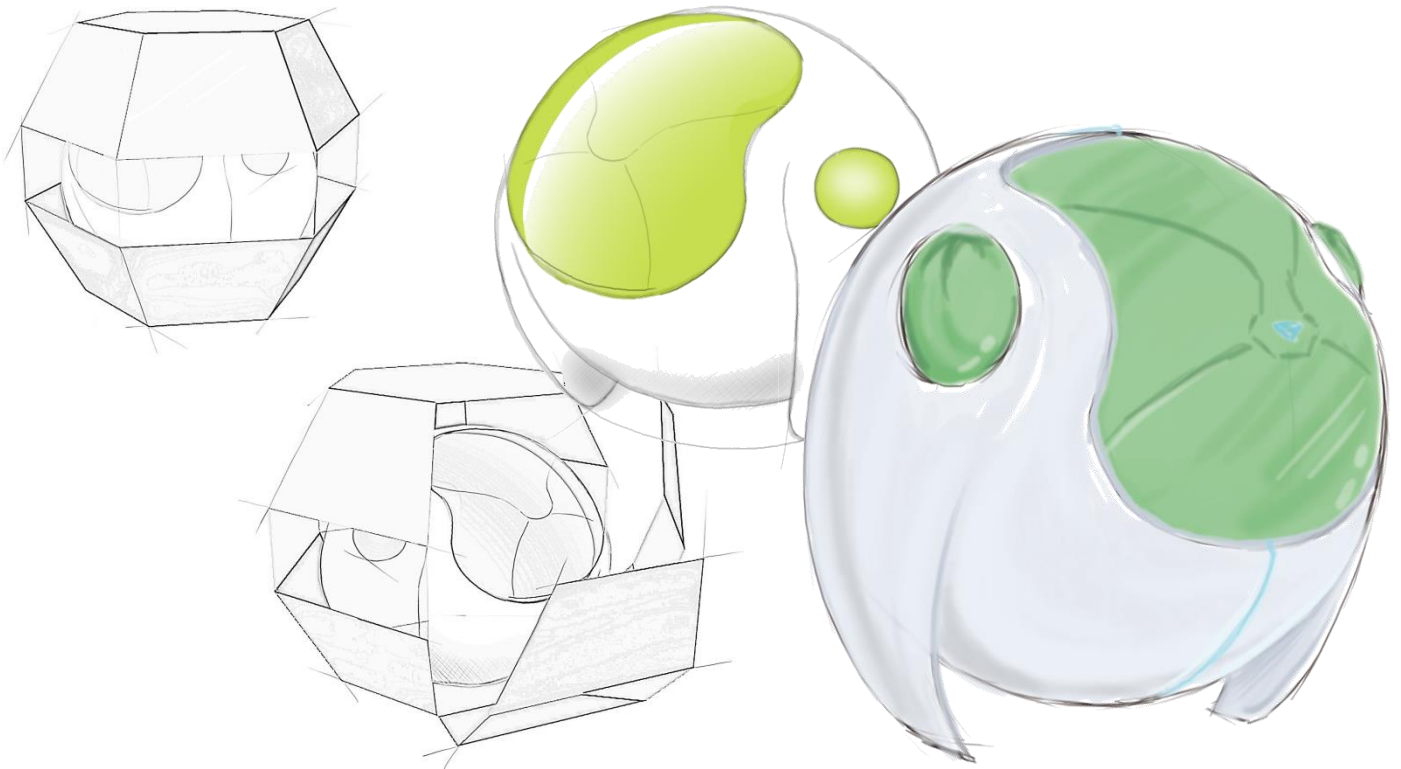
Descríbenos aquí el concepto de tu producto, sin acompañarlo de detalles formales, en este punto nos interesa saber cómo conceptualizas la solución al problema anteriormente descrito y con qué procesos productivos, tecnologías y números de piezas te sería posible (más o menos) resolver el problema.

### 2.3. DESCRIPCIÓN DEL MODELO DE NEGOCIO (max. 50 palabras)

¿Cómo se “monetizaría” tu idea? ¿Cuántas unidades habría que fabricar inicialmente? ¿Tu modelo de negocio se basaría en el propio objeto, en consumibles o en servicios derivados del producto?... Sea lo que sea aquello que tienes en mente, hay que venderlo; así que... ¿Cómo lo venderíamos?

### 3. ESTUDIO EN DETALLE

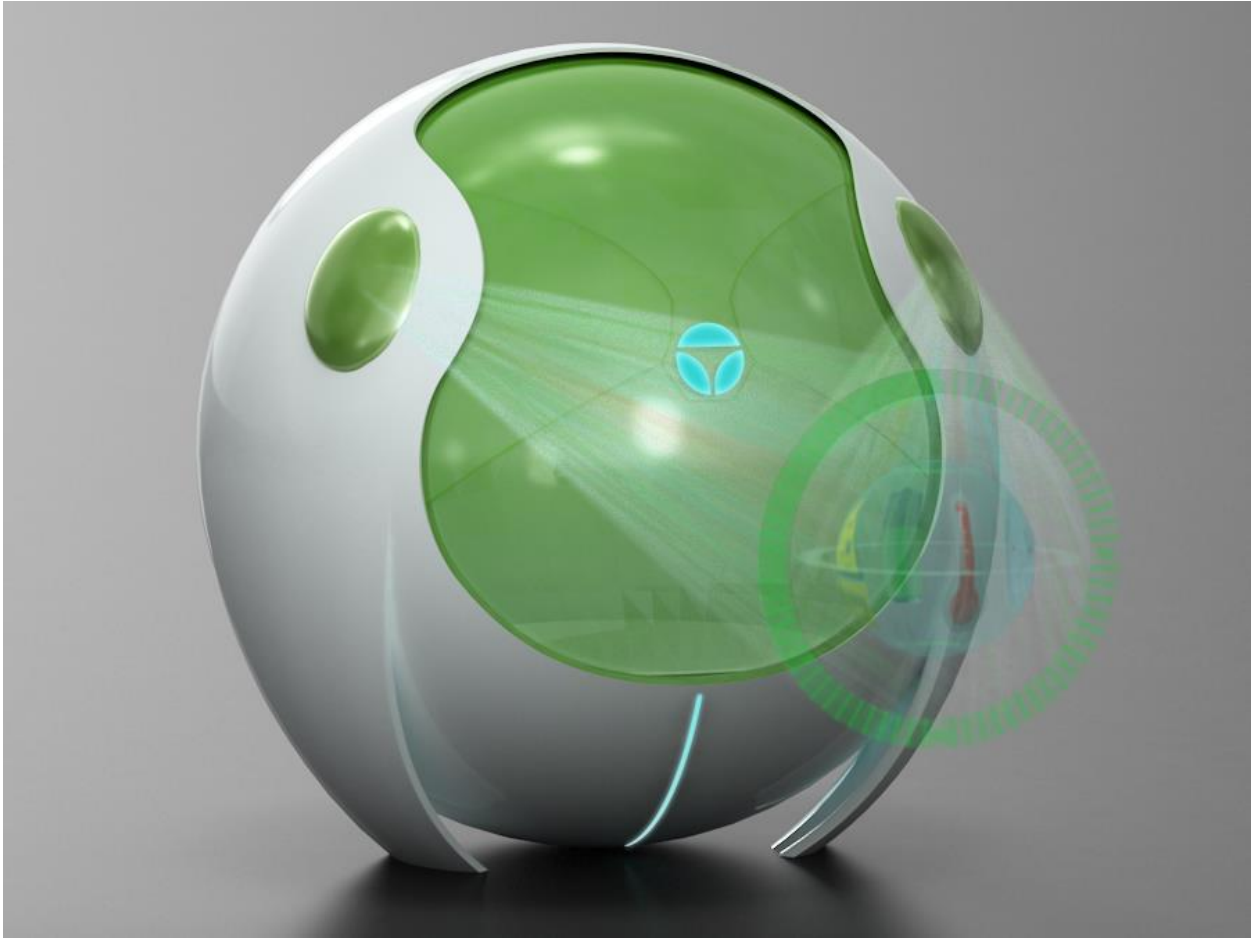
#### 3.1. BOCETOS PREVIOS (min. 3 imágenes)



#### 3.2. SECUENCIA DEL FUNCIONAMIENTO (max. 100 palabras)

Describir brevemente sus funciones principales y acompañando este texto de una serie de imágenes (secuencia temporal o diferentes vistas y muestra de posibilidades).





### 3.3. EXPLOSIONADO (opcional)

Incluir la imagen del despiece del producto con anotaciones en cada una de las partes que lo integran. Tratar de evidenciar soluciones constructivas y procesos de fabricación operaciones características del proceso de fabricación de cada una de las piezas del despiece.

## 3.4. ARTE FINAL (opcional)

### IMPRESORA DE ALIMENTOS "ALI-3D"



#### DISEÑANDO EL FUTURO:

Ali.3D Es el electrodoméstico del próximo siglo. Se trata de una idea tan revolucionaria como extraordinaria... ¿Alguna vez has pensado en poder volver a probar el plato que tanto te gustó en tu último viaje? ¿o... lo cómodo que sería llegar a casa, abrir la puerta de tu nevera y que tu plato favorito te esté esperando listo para tomar?...

Todo ello será posible con la "IMPRESORA DE ALIMENTOS" Ali3D. Descargas el archivo de tu plato, cargas de "Nano-partículas comestibles" tu Ali3D y le das a imprimir, en poco menos de 30 minutos tu comida lista para degustar, en su punto y con el sabor de la primera vez.

#### **4. ANEXOS**

Incluir en este apartado toda aquella documentación adicional que consideres de interés para vender positivamente tu idea que no se haya solicitado en el formato estándar.