

Tecnología del diseño Nivel superior y nivel medio Prueba 2

Jueves 12 de mayo	de 2016 ((mañana)
-------------------	-----------	----------

Nún	nero	de c	onvo	cator	ri	a de	l alur	nno	

1 hora 30 minutos

Instrucciones a los candidatos

- Escriba su número de sesión en los cuadros anteriores.
- No abra esta prueba hasta que se lo indiquen.
- Sección A: conteste todas las preguntas.
- Sección B: conteste una pregunta.
- Escriba sus respuestas en las casillas provistas.
- Una calculadora se requiere para este trabajo.
- La puntuación máxima para esta prueba es [50 puntos].

245004



Sección A

Conteste todas las preguntas. Escriba sus respuestas en las casillas provistas.

1. En la **Figura 1** se muestra el boceto de un envase de Tetra Pak típico. Los envases de Tetra Pak se desarrollaron en 1951 en Suecia para sustituir los recipientes de vidrio que se usaban en el hogar.

Sellos de capa plástica
Capa adhesiva entre capa
de aluminio y capa de polietileno
La capa de aluminio evita
la entrada de luz y oxígeno
Capa plástica para adherencia
de aluminio y cartón
Capa de cartón
Capa plástica para proteger el paquete
de la humedad y sellar las esquinas

Figura 1: Boceto de un envase Tetra Pak

[Fuente: © Organización del Bachillerato Internacional, 2016]

(a)	(i)	Inc Fi ç			da	to	ar	ntr	^O	pc	m	'né	tri	CC	r	ele	ev	ar	nt∈	e p	ar	a	el	d	ise	eñ	0 (de	lε	'n	va	se	d:	le	la			[1]

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)

70 mm

70 mm



(Pregunta 1 continuó)

(i	ii)	Resuma una razón para el diseño de la solapa en la parte superior del envase de Tetra Pak.	[2]
(b) (i	i)	Resuma una ventaja de la construcción multicapa del envase Tetra Pak.	[2]
(i	ii)	Resuma por qué la compañía Tetra Pak usa el símbolo de marca registrada (™) en sus envases.	[2]



D	4-4	4!	- 4 \
Predii	nta 1	continu	101
I I GUU	IILA I	COILLIII	4 U I

(c) (i)	Resuma un método que podría usar la compañía Tetra Pak para aumentar la reciclabilidad de sus envases.	[2]
(ii)	Explique una ventaja del envase Tetra Pak por sobre los contenedores de vidrio a los que han sustituido.	[3]

(Esta pregunta continúa en la página 6)



No escriba en esta página.

Las respuestas que se escriban en esta página no serán corregidas.



Véase al dorso

(Pregunta 1 continuó)

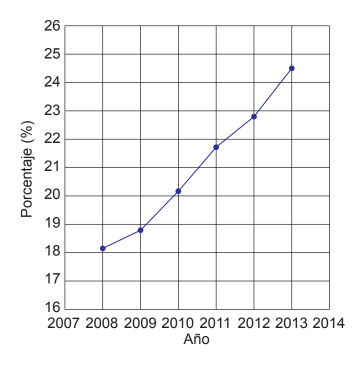
La **Figura 2a** muestra la cantidad (en miles de millones) y la **Figura 2b** la tasa de reciclaje (en porcentaje) de envases Tetra Pak usados desde 2008. Los administradores de Tetra Pak desean aumentar la tasa de reciclaje hasta el 40% para 2020, casi el doble que en 2010.

Figura 2a: Número de envases (en miles de millones) de Tetra Pak reciclados en un período de seis años



[Fuente: http://sustainability.tetrapak.com]

Figura 2b: Porcentaje de envases reciclados en el mismo período de seis años



[Fuente: http://sustainability.tetrapak.com]



(Pregunta 1 continuó)

(d) (i)	Usando la información ofrecida en las Figuras 2a y 2b , calcule cuántos envases de Tetra Pak se habrían fabricado en 2013. Debe mostrar el desarrollo.	[2
(ii)	Resuma una desventaja del envase Tetra Pak sobre los contenedores de vidrio a los que han sustituido.	[2
(ii)		[2



Véase al dorso

(e)	(i)	Resuma una implicación de la desmaterialización en el diseño del envase de Tetra Pak.	[2]
	(ii)	Resuma un efecto de la fabricación de envases de cartón sobre el medio ambiente.	[2]



No escriba en esta página.

Las respuestas que se escriban en esta página no serán corregidas.



Véase al dorso

2. Muchas botellas y envases están sellados con tapones de rosca como se muestra en la **Figura 3**. Los diseñadores prestan mucha atención a la fuerza necesaria, el par de fuerzas (*torque*), para girar el tapón de rosca.

El par de fuerzas se calcula de la forma siguiente: $T = F \times d$

Donde:

T – par de fuerzas o giro necesario para abrir el tapón de rosca, en Newtons por metro (Nm)

F – fuerza manual necesaria para crear una fricción para generar el par de fuerzas, expresada en Newtons (N)

d – diámetro del tapón de rosca, en metros (m). Véase la **Figura 4**.

Los diseñadores de embalajes asumen que un usuario sin discapacidad física puede producir un par de fuerzas de 6,3 Nm.

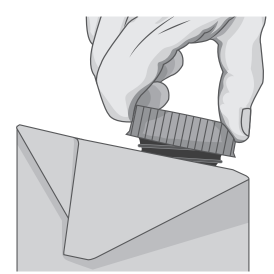
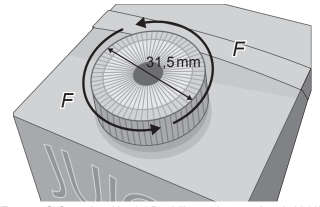


Figura 3: Apertura de un envase con tapón de rosca

[Fuente: © Organización del Bachillerato Internacional, 2016]





[Fuente: © Organización del Bachillerato Internacional, 2016]



(Pregunta 2 continuó)

(a)	Calcule la fuerza manual aplicada en la Figura 4 al tapón de rosca si el par de fuerzas necesario para abrirlo es de 6,3 Nm.	[2]
(b)	Resuma un factor fisiológico relacionado con el diseño del tapón de rosca.	[2]
(b)	Resuma un factor fisiológico relacionado con el diseño del tapón de rosca.	[2]
(b)	Resuma un factor fisiológico relacionado con el diseño del tapón de rosca.	[2]
(b) 	Resuma un factor fisiológico relacionado con el diseño del tapón de rosca.	[2]
(b) 	Resuma un factor fisiológico relacionado con el diseño del tapón de rosca.	[2]
(b)	Resuma un factor fisiológico relacionado con el diseño del tapón de rosca.	[2]
(b)	Resuma un factor fisiológico relacionado con el diseño del tapón de rosca.	[2]



Véase al dorso

	estrategia para reducir el impacto ambiental de sus productos.
	Discuta las implicaciones de biodegradabilidad en el desarrollo de nuevos materiales plásticos.
	Discuta las implicaciones de biodegradabilidad en el desarrollo de nuevos materiales plásticos.
	Discuta las implicaciones de biodegradabilidad en el desarrollo de nuevos materiales plásticos.
	Discuta las implicaciones de biodegradabilidad en el desarrollo de nuevos materiales plásticos.
-	Discuta las implicaciones de biodegradabilidad en el desarrollo de nuevos materiales plásticos.
-	Discuta las implicaciones de biodegradabilidad en el desarrollo de nuevos materiales plásticos.
-	



No escriba en esta página.

Las respuestas que se escriban en esta página no serán corregidas.



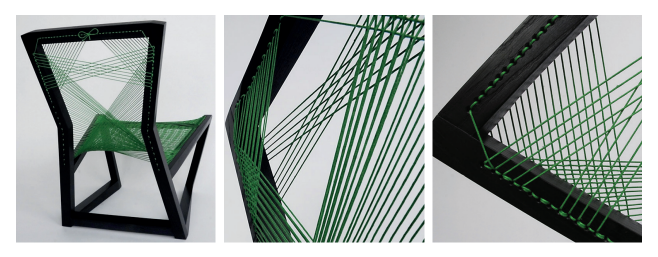
Véase al dorso

Sección B

Conteste **una** pregunta. Escriba sus respuestas en las casillas provistas.

5. En la Figura 5 se muestra la silla Woven Easy diseñada por Alexander Mueller. La silla tiene un marco de madera dura (fresno) teñida para oscurecerla. El asiento y el respaldo de la silla están fabricados a partir de un único cordón encerado. El cordón es un material textil compuesto por fibras.

Figura 5: Silla Woven Easy diseñada por Alexander Mueller



[Fuente: Alexander Mueller, www.alexandermueller.co.uk/wove-easy-collection.html]

(a)	Resuma una razón por la cual el cordón textil se ha tratado con cera.	[2]



(Pregunta 5 continuó)

crear el	cordón de la silla Woven	Easy.	
	el diseño de la silla Wove	n Easy en términos de	equilibrio entre la forma
(c) Discuta y la fun		n Easy en términos de	equilibrio entre la forma
		en Easy en términos de	equilibrio entre la forma
		en Easy en términos de	equilibrio entre la forma
		en Easy en términos de	equilibrio entre la forma
		en Easy en términos de	equilibrio entre la forma
		en Easy en términos de	equilibrio entre la forma
		n Easy en términos de	equilibrio entre la forma
		n Easy en términos de	equilibrio entre la forma
y la fun			equilibrio entre la forma
y la fun	ión.		
y la fun	ión.		
y la fun	ión.		
y la fun	ión.		
y la fun	ión.		

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



Véase al dorso

[9]

(Question 5 continued)

(d) Los fabricantes de la silla Woven Easy están considerando un cambio incremental en el diseño para usar múltiples cordones en lugar de un solo cordón para el asiento y el respaldo de la silla.

la facilidad de mantenimiento **y** la durabilidad.

Explique las consecuencias de este cambio en relación con los costes de producción,



6. En la **Figura 6** se muestra el producto PlayShapes diseñado por Miller Goodman. PlayShapes es un conjunto de 74 piezas modulares de madera dura pintadas y barnizadas. Las pueden usar los niños de distintas edades para crear cientos de diseños tridimensionales.

Figura 6: PlayShapes diseñadas por Miller Goodman



[Fuente: http://cdn2.ahalife.com]

(a)	(i)	Indique una ventaja al utilizar pintura para el acabado de las piezas del producto PlayShapes.	[1]
	(ii)	Indique una desventaja al utilizar pintura para el acabado de las piezas del producto PlayShapes.	[1]



(Pregunta 6 continuó)

(b) Explique una característica de la madera dura que sea relevante para la naturaleza de diseño de las PlayShapes.	el [3]
(c) Explique dos ventajas de combinar la modelización mediante diseño asistido por computador (CAD) con la modelización física para obtener información del usuario (feedback) durante el diseño del producto PlayShapes.s	[6]



(Pregunta 6 continuó)

relación con la adopción temprana por parte del consumidor del producto PlayShapes.



Véase al dorso

7. En la **Figura** 7 se muestra la raqueta de tenis Babolat Play Pure Drive. El mango de la raqueta contiene sensores que recopilan datos sobre el rendimiento del tenista. Los datos se envían a un computador o un smartphone que ofrece al usuario información sobre su rendimiento.

En la **Figura 8** se muestra un ejemplo de estos datos. En enero de 2014, después de 10 años de desarrollo, la Federación Internacional de Tenis permitió el uso de esta raqueta en competiciones. La raqueta tiene dos botones y un puerto USB dentro del mango con capacidad para almacenar 150 horas de juego y una batería que dura seis horas.

Figura 7: Raqueta de tenis Babolat Play Drive

[Fuentes: www.ubitennis.com y www.itftennis.com]

Figura 8: Datos recopilados por la raqueta de tenis Play Pure Drive



[Fuentes: www.eskimag.fr]



(Pregunta 7 continuó)

(a)	Resuma qué influencia ha tenido el impulso tecnológico en el diseño de la raqueta Play Pure Drive tennis.	[2
(b)	Explique por qué la vida de la raqueta de tenis Play Pure Drive será probablemente inferior a la vida de una raqueta de tenis convencional.	[3
(b)	Explique por qué la vida de la raqueta de tenis Play Pure Drive será probablemente inferior a la vida de una raqueta de tenis convencional.	[3
(b)	Explique por qué la vida de la raqueta de tenis Play Pure Drive será probablemente inferior a la vida de una raqueta de tenis convencional.	[3
(b)	Explique por qué la vida de la raqueta de tenis Play Pure Drive será probablemente inferior a la vida de una raqueta de tenis convencional.	[3
(b)	Explique por qué la vida de la raqueta de tenis Play Pure Drive será probablemente inferior a la vida de una raqueta de tenis convencional.	[3
(b)	Explique por qué la vida de la raqueta de tenis Play Pure Drive será probablemente inferior a la vida de una raqueta de tenis convencional.	[3
(b)	Explique por qué la vida de la raqueta de tenis Play Pure Drive será probablemente inferior a la vida de una raqueta de tenis convencional.	[3
(b)	Explique por qué la vida de la raqueta de tenis Play Pure Drive será probablemente inferior a la vida de una raqueta de tenis convencional.	[3
(b)	Explique por qué la vida de la raqueta de tenis Play Pure Drive será probablemente inferior a la vida de una raqueta de tenis convencional.	[:



Véase al dorso

(Pregunta 7 continuó)

(c)	Explique cómo los datos recopilados por la raqueta de tenis Play Pure Drive contribuyen a que el diseñador entienda la biomecánica y el desarrollo continuo de la raqueta de tenis.	[6]



(Pregunta 7 continuó)

contribuir al diseño de la raqueta de tenis Play Pure Drive.



No escriba en esta página.

Las respuestas que se escriban en esta página no serán corregidas.

