

Equipo 5

Grupo Puntacana

Booklet de empresa para inferir tecnología, costes y decisiones de producción.

Microeconomía I

Tecnología

Costes

Decisiones en 4 minutos

Regla del juego. La empresa es real; la función de producción del simulador no es una estimación empírica de Grupo Puntacana. Es una función didáctica inspirada en rasgos productivos de la industria para practicar tecnología, beneficio, minimización de costes y curvas de costes.



Resort turístico integrado. Visual generado para impresión y discusión en clase.

1. CONTEXTO REAL

La empresa real que van a representar

Grupo Puntacana representa un caso de turismo integrado: resort, comunidad, aeropuerto, infraestructura, sostenibilidad, servicios y experiencia del visitante.

El caso es útil porque no encaja en una fábrica simple. Un hotel o resort necesita habitaciones, aeropuerto, vías, restaurantes, mantenimiento, energía, agua, jardinería, tecnología y activos físicos; pero el producto final se vive como servicio.

Para el simulador, piensen en una tecnología relativamente balanceada: la inversión hotelera y aeroportuaria crea capacidad, mientras que el trabajo humano transforma esa capacidad en experiencia turística vendible.

Datos para anclar el caso

- Grupo turístico dominicano con desarrollo de resort, comunidad e infraestructura.
- Actividades clave: alojamiento, aeropuerto, alimentos y bebidas, mantenimiento, golf, servicios y sostenibilidad.
- El cliente compra una experiencia, no solo una habitación.
- Pista didáctica: capital hotelero importante con servicio humano clave.

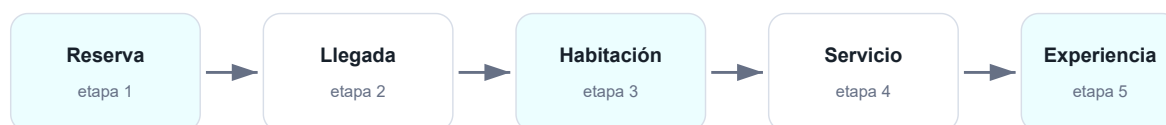
Descripción del simulador. Resort: capital hotelero con servicio humano clave.

2. PISTAS PRODUCTIVAS

Cómo produce valor Grupo Puntacana

En turismo, Q no es una caja que sale de una planta. Q puede interpretarse como noches, servicios o experiencias vendibles con calidad. La capacidad física fija un techo: habitaciones, restaurantes, aeropuerto, energía y transporte interno.

Al mismo tiempo, más capital sin servicio humano produce una experiencia incompleta. Recepción, limpieza, cocina, mantenimiento, seguridad, operaciones, guías y atención al cliente convierten la infraestructura en valor.



La decisión del equipo consiste en traducir esta cadena real a L, K y Q dentro del simulador.

TRABAJO

PRODUCTIVO Recepción, limpieza, cocina, mantenimiento, seguridad, guías, operaciones y atención al cliente.

CAPITAL

PRODUCTIVO Habitaciones, aeropuerto, restaurantes, cocinas, equipos, energía, agua, vías, golf e infraestructura comunitaria.

PRODUCTO Q

Servicios turísticos y experiencias vendibles con calidad.

Pregunta guía. Si el resort ya tiene habitaciones y aeropuerto, ¿qué pasa con Q si falta personal de servicio? ¿Y si hay personal, pero no hay habitaciones disponibles?

3. SIMULADOR

Traducción al lenguaje del simulador

En el simulador, la empresa se resume con una función de producción de tipo Cobb-Douglas:

$$Q = A * L^{\alpha} * K^{\beta}$$

L representa trabajo productivo: personas que operan, supervisan, mantienen, transportan o atienden decisiones de producción. **K** representa capital productivo: maquinaria, planta, equipos, tecnología, infraestructura e inventario físico que ayudan a producir. **Q** representa la cantidad de producto final vendible.

La función oficial del simulador está oculta hasta el final. Antes de jugar, propongan una hipótesis razonada. No intenten adivinar números perfectos; intenten que los números cuenten una historia coherente sobre la tecnología de su empresa.

PARÁMETRO	QUÉ SIGNIFICA	PROPUESTA DEL EQUIPO	JUSTIFICACIÓN BREVE
A	Productividad total de la tecnología.		
alpha	Peso relativo del trabajo en la producción.		
beta	Peso relativo del capital en la producción.		

Cómo pensar L

Recepción, limpieza, cocina, mantenimiento, seguridad, guías, operaciones y atención al cliente.

Cómo pensar K

Habitaciones, aeropuerto, restaurantes, cocinas, equipos, energía, agua, vías, golf e infraestructura comunitaria.

4. RESPUESTAS

Hojas de respuesta del Equipo 5

En cada ronda tienen 4 minutos. Primero tomen la decisión conceptual que pide el simulador. Luego elijan L y K. Al final, comparen el resultado con el score, el beneficio y el feedback de coherencia.

Ronda 1 - Mapa tecnológico de la empresa

Q = 120 | w = 10 | r = 10 | p = 4 | F = 0

☐	Trabajo intensivo	☐	Capital intensivo	☐	Balanceada
--------------------------	-------------------	--------------------------	-------------------	--------------------------	------------

L ELEGIDO		K ELEGIDO	
A PROPUESTO		ALPHA / BETA PROPUESTOS	
UNA PISTA CONCRETA DEL BOOKLET			
NOTA DE RONDA	Objetivo: leer el booklet, clasificar la tecnología, inferir intensidad relativa de L/K y proponer A, alpha y beta.		

Ronda 2 - Beneficio: aceptar o rechazar la orden

$Q = 180 \mid w = 10 \mid r = 10 \mid p = 3.2 \mid F = 220$

☐	Aceptar la orden	☐	Rechazar la orden
--------------------------	------------------	--------------------------	-------------------

L ELEGIDO		K ELEGIDO	
COSTE ESTIMADO		BENEFICIO ESTIMADO: $PQ - C$	
RAZÓN ECONÓMICA			
NOTA DE RONDA	Objetivo: usar $pi = pQ - C$ para decidir si la orden conviene; no basta con saber producir.		

Ronda 3 - Isocuanta contra isocoste

$Q = 150 \mid w = 10 \mid r = 10 \mid p = 4 \mid F = 0$

☐	Moverse hacia más L	☐	Moverse hacia más K	☐	Mezcla balanceada
--------------------------	---------------------	--------------------------	---------------------	--------------------------	-------------------

L ELEGIDO		K ELEGIDO	
COSTE VARIABLE		Q ESPERADO	
CÓMO CONECTAN ISOCUANTA E ISOCOSTE			
NOTA DE RONDA	Objetivo: justificar la mezcla usando isocuanta, isocoste y precios de factores.		

4. RESPUESTAS

Hojas de respuesta del Equipo 5, continuación

Ronda 4 - Shock de precios relativos

Q = 150 | w = 18 | r = 7 | p = 4 | F = 0

☐	K/L sube	☐	K/L baja	☐	K/L casi igual
--------------------------	----------	--------------------------	----------	--------------------------	----------------

L ELEGIDO		K ELEGIDO	
NUEVO K/L		COSTE ESTIMADO	
INTUICIÓN DEL CAMBIO			
NOTA DE RONDA	Objetivo: conectar precios relativos con demandas condicionadas cuando el trabajo se encarece y el capital se abarata.		

Ronda 5 - Corto plazo, coste medio y escala

Q = 230 | w = 10 | r = 10 | p = 4 | F = 450

☐	Aceptar escala	☐	Rechazar por CMe	☐	Recalcular CMe
--------------------------	----------------	--------------------------	------------------	--------------------------	----------------

L ELEGIDO		K ELEGIDO	
COSTE TOTAL		CME ESTIMADO	
DECISIÓN FINAL Y RAZÓN			
NOTA DE RONDA	Objetivo: observar cómo cambian C*, CMe*, beneficio y la ventaja de ajustar ambos factores cuando se reparte un coste fijo.		

Ronda 6 - Reveal y formalización

Q = 150 | w = 10 | r = 10 | p = 4 | F = 0

FUNCIÓN REVELADA POR EL PROFESOR	
¿QUÉ SE ACERCÓ A NUESTRA HIPÓTESIS INICIAL?	
¿QUÉ ERROR CONCEPTUAL CORREGIMOS?	
NOTA DE RONDA	Esta ronda no es competitiva. El profesor pasa a Admin mode y revela las fórmulas oficiales.

FUENTES

Fuentes consultadas

- Grupo Puntacana, historia: desarrollo del resort, aeropuerto y comunidad.
<https://www.grupopuntacana.com.do/en/>
- Puntacana, desarrollo sostenible: infraestructura, sostenibilidad y comunidad turística.
<https://www.puntacana.com/en/about/sustainable-development>
- Repositorio micro-firm-simulator: mecánica de rondas, escenarios y scoring. [.././micro-firm-simulator.html](https://micro-firm-simulator.html)

Recordatorio para el equipo. No están buscando la respuesta perfecta en internet. Están usando información real para construir una hipótesis económica. La nota importante no es memorizar datos, sino traducir el caso real a una tecnología con L , K , Q , costes y beneficio.