



UNAM

HEMEROGRAFIA FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN

ETICA EN LAS ORGANIZACIONES

ALUMNA:

**MAESTRO
RICARDO VÁZQUEZ VÁZQUEZ**



UNAM

Lectura No. I Trayectoria Tecnológica Y Ciclo De Vida De Las Empresas, Javier Jasso Villazul, Investigador De La División De La Facultad De Contaduría Y Administración. Unam, #240 Septiembre-Diciembre 2004.

Lectura No. II Acumulación De Capacidades Tecnológicas ,Javier Jasso Villazul, Investigador De La División De La Facultad De Contaduría Y Administración. Unam, #223 Septiembre- Diciembre 2007.

Í

N

.....

D

I

C

E



UNAM

LECTURA

1

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN

TRAYECTORIA TECNOLÓGICA Y CICLO DE VIDA DE LAS EMPRESAS: UNA INTERPRETACIÓN METODOLÓGICA ACERCA DEL RUMBO DE LA INNOVACIÓN

ETICA EN LAS ORGANIZACIONES

ALUMNA:

MAESTRO
RICARDO VÁZQUEZ VÁZQUEZ



UNAH

L
E
C
T
U
R
A

1

1

- El crecimiento y evolución de las empresas están inmersos en su dinámica innovadora. Dicha evolución se plasma en ciclos que a su vez macan la pauta de trayectorias cimentadas en la tecnología.

2

- La trayectoria tecnológica está en gran medida determinada por la posición y ritmo que la empresa tiene en relación con la dinámica innovadora del producto o proceso que elabora: por ello , el entendimiento de esta trayectoria implica conocer el grado de innovación tecnológica.

3

- La trayectoria tecnológica considera procesos de acumulación de conocimientos, de capacidades y recursos, por lo que los pasos de esfuerzos pasados repercutirán en los resultados futuros.

4

- Los países en desarrollo se desempeñan muy bien en la globalización. Han elevado su competitividad general y se han movido con rapidez hacia las dinámicas basadas en tecnología. Por desgracia esto sólo es parcialmente cierto.

TRAYECTORIA
TECNOLÓGICA Y
CICLO DE VIDA DE
LAS EMPRESAS



UNAM

LECTURA

1

TRAYECTORIA
TECNOLÓGICA Y
CICLO DE VIDA DE
LAS EMPRESAS

5

- La evolución de las empresas está definida en gran medida , por su trayectoria tecnológica ; por lo tanto su medición es nuestro punto de partida

6

- La evolución empresarial se refleja en las trayectorias que la mayoría de las veces marcan ciclos que en algunos casos pueden coincidir con la trayectoria de la tecnología , de la producción y del mercado.

7

- Las condiciones de innovación son diferentes en uno u otro sector

8

- La medición se realiza en el ambiente y internacional y no en el nacional, pues es mas importante ver sus resultados en el contexto realizado de la innovación



UNAN

L
E
C
T
U
R
A

1

TRAYECTORIA
TECNOLÓGICA Y
CICLO DE VIDA DE
LAS EMPRESAS

9

- La categoría de análisis de una variable puede ser alta o baja, así un producto es considerado dinámico o innovador si tiene la tasa de crecimiento mayor a los productos en promedio.

10

- Un análisis preciso debe de incluir variables de mercado y variables de producción y la teoría para considerar estos rubros es la dinámica y la trayectoria tecnológica.



UNAM

LECTURA 2

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN

ACUMULACION DE CAPACIDADES TECNOLOGICAS LOCALES EN UN GRUPO SIDIRURGICO DE MEXICO

ETICA EN LAS
ORGANIZACIONES

ALUMNA:

MAESTRO
RICARDO VÁZQUEZ VÁZQUEZ



UNAH

L
E
C
T
U
R
A

2

ACUMULACION
DE
CAPACIDADES
TECNOLOGICAS

1

- “El aprendizaje y la capacidad innovadora no se relaciona solo con el ambiente interno de una empresa ,si no que también dependen de el ambiente externo y de los cambios en la demanda”

2

- “La empresa no es una caja negra, si no una caja abierta y compleja. La empresa que aplicada una tecnología por primera vez, aun cuando se trata de un conocimiento muy difundido en el mundo muy desarrollado requiere aprender y desarrollar un esfuerzo consiente”

3

- Ninguna tecnología puede ser aplicada en una forma completamente dada, ya que siempre son necesarios los cambios para satisfacer las escalas, las materias primas, el clima, las habilidades y las necesidades de los mercados locales.

4

- El aprendizaje y la construcción de capacidades tecnológicas, a nivel de empresa significa un proceso dinámico de obtención y capacidades internas y de los conocimientos disponibles en otras empresas o instituciones.



UNAH

L
E
C
T
U
R
A

2

ACUMULACION
DE
CAPACIDADES
TECNOLOGICAS

5

- la medición de las capacidades parte del estudio de caso y se utiliza técnicas de recolección de la observación. Entrevista semiestructurada, la entrevista no estructurada y análisis de los documentos.

6

- Estas capacidades básicas se miden de acuerdo al nivel de aprendizaje, en el nivel primario las empresas adquieren habilidades básicas y en el nivel medio alcanza habilidades secundarias, el nivel mas alto alcanza habilidades innovativas.

7

- El proceso metodológico inicio con la entrevista no estructurada(platicas informales)y observación directa

8

- La vinculación externa tubo lugar a establecer relaciones con los clientes a través de las especificaciones del producto, búsqueda, negociación del producto con proveedores de materiales directos.