



DOCUMENTACIÓN DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

SEP
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



EXAMEN DE LA MATERIA:

Desarrollo Sustentable

UNIDAD:

1



ORDINARIO



COMPLEMENTARIO



UBICACIÓN DE INGLÉS



GLOBAL



ESPECIAL

NOMBRE:

Oscar Palus Jiménez

DOCENTE:

M.I. Odilia Berenice Peña Almaguer

NO. DE CONTROL:

16170189

FECHA DE APLICACIÓN:

23/02/2017

A. Defina en forma breve los conceptos siguientes: (10pts c/u)

1. Sustentabilidad	2. Desarrollo Sustentable
Se refiere a la forma de mantener de pie un negocio, empresa, etc., de manera que no disminuya la producción y ganancias y siga adelante.	Se refiere al desarrollo de producción y dinero y que esas ganancias incrementen y mantengan su ritmo.

B. Relacione las columnas, anotando en el paréntesis de la izquierda, el número que corresponda a la respuesta correcta: (10pts c/u)

E	(12354)	Valor de la riqueza global de las naciones, especialmente las relacionadas con la materia prima.	35421	Sustentabilidad
S	(35421)	Búsqueda de tecnologías más eficientes, limpias y económicas.	23145	Ambiental
A	(23145)	Exige que el desarrollo sea compatible con el mantenimiento de los recursos ecológicos, diversidad biológica y recursos naturales.	54213	Tecnológica
H	(41532)	Se busca la reducción de la pobreza y las desigualdades sociales.	12354	Económica
T	(54213)	Resuelve los problemas de la sociedad, buscando un equilibrio en la utilización de los recursos naturales.	41532	Humana

C. Describa con sus propias palabras: (15pts c/u)

a) Impacto de la sustentabilidad en el medio ambiente:	b) Impacto de la sustentabilidad en la ingeniería:
Uno de los impactos en el medio ambiente, es tratar de mantener un equilibrio en la naturaleza y sus recursos, de manera que si reutilizamos materiales reciclables podemos proteger el ambiente y reducir el consumo de los recursos, así no dañamos más al ambiente. Y si no usamos materiales tóxicos	En la ingeniería hay que producir e incrementar las capacidades, además de mantenerlas en un porcentaje aceptable. Así que para ello hay que realizar estadísticas que comprueben su sustentabilidad.

Podemos mantener los recursos más tiempo y poder incrementarlos

FIRMA DEL DOCENTE:

DIVISIÓN ACADÉMICA: