

**Johanny Alvarado Quiles**

**PRTE 630 Diseño Instruccional y Proyecto Tecnológico I**

**Prof. Dr. Guillermina Viruet**

**4 de octubre de 2014**

**Taller #5: Foro de Discusión\_Plan de Sostenibilidad y de Evaluación**

Luego de la presentación del facilitador(a) sobre la sostenibilidad y la evaluación de un proyecto y de los objetivos de su Proyecto de innovación conteste en no más de tres párrafos: ¿Cuáles serían los elementos a tomar en consideración dentro de su plan de sostenibilidad y de evaluación para su proyecto de innovación tecnológica?

Luego, comente en por lo menos dos publicaciones de sus compañeros en alguna de las siguientes formas:

1. Realice una pregunta para verificar o ampliar información.
2. Comparta su comentario inicial y compárelo con el de su compañero.
3. Ofrezca sugerencias sobre el contenido.
4. Valide ideas con experiencias propias.
5. Complete o complemente la publicación de su compañero.
6. Recuerde fundamentar su escrito y las respuestas a sus compañeros con referencias específicas según su lectura personal utilizando el formato APA última edición.

Saludos Compañeros (as):

Para poder definir los elementos a tomar en consideración dentro de mi plan de sostenibilidad y de evaluación comenzaré por definir ambos conceptos. La sostenibilidad es definida como “las posibilidades de que los beneficios del proyecto se mantengan o se incrementen más allá de la finalización del proyecto”. (Martínez, 2006) Por otro lado la viabilidad es definida como “las posibilidades que un proyecto tiene de cumplir los objetivos en el período previsto de duración del proyecto”. (Martínez, 2006) Según la Real Academia Española evaluación se define como la acción de evaluar. Evaluar es estimar los conocimientos, aptitudes y rendimiento de los alumnos (RAE, 2014).

De acuerdo al contenido estudiado y búsqueda de información son varios los factores que inciden en la viabilidad y la sostenibilidad de un proyecto. Entre los factores estudiados están los factores relacionados con el entorno de la intervención, con los actores de la intervención, con la población beneficiaria y con el diseño de la intervención. Cada uno de estos factores se sub-dividen en factores más específicos

que deben ser evaluados para saber si afectarían de manera positiva, negativa o nula el proyecto en desarrollo.

Tomando en consideración las definiciones antes descritas, los distintos factores y el enfoque de mi proyecto tecnológico puedo identificar como elementos a tomar en consideración los siguientes: la capacidad institucional, participación de los beneficiarios, la tecnología utilizada (apropiada), acceso a la información, aspectos económicos y financieros, localización de las acciones, tiempo de ejecución, alcance del proyecto y medios disponibles. Todos estos factores son de gran importancia en el desarrollo, sostenibilidad y viabilidad de mi proyecto tecnológico. Razón por la cual una evaluación de coherencia entre el diseño del adiestramiento, los recursos, expertos y beneficios es fundamental. En la propuesta del proyecto tecnológico cada uno de estos factores será analizado y descrito en detalle.

Cordialmente,

Johanny

## **Referencias**

Martínez, P. (2006). *Organización y Gestión de proyectos*. [Documento PDF]

Recuperado de

<http://www.escet.urjc.es/~pad/WEB2005/DOCENCIA/PROYECTOS/curso%202005%202006%20para%20la%20web/7%205%20Viabilidad%20y%20sostenibilidad%20de%20proyectos.pdf>

Real Academia Española. (2014). *Diccionario de la Lengua Español*. Recuperado de

<http://www.rae.es/>

Viruet. G. (2014). *Presentación: Taller 04*. [Archivo PPT] Recuperado de

[www.gmail.com](http://www.gmail.com)

## Comentarios a Compañeros

Saludos Carlos:

Le felicito. Su aportación es directa, concisa y muy completa. Ciertamente usted está muy enfocado y tiene claro los elementos a considerar en su proyecto. Concuero con usted en que la participación es uno de los factores más relevantes del proyecto. Sin participación no tendríamos la posibilidad de comparar resultados entre participantes, es decir no tendríamos razón para dar y prologar la vida del proyecto. No obstante, tal y como usted menciona existe una variedad de otro elementos que deben ser considerados para alcanzar el éxito de sostenibilidad, viabilidad y evaluación positiva de un proyecto. Gracias por compartir las definiciones para cada tipo de evaluación, éstas de seguro serán de gran ayuda. ¡Éxito!

Cordialmente,

Johanny

Saludos Mayra:

Su enfoque y la idea de como trabajará la sostenibilidad y evaluación están claros. Quisiera comentar que al igual que usted también enfrento problemas de resistencia por parte de los participantes. Creo que esto es un problema que muchos proyectos confrontan y más cuando reflejan o son productos innovadores. Me parece interesante y muy acertado el requerir el compromiso de los directores en completar el curso. La evaluación por su parte ciertamente nos brinda la oportunidad de reestructurar y / modificar el proyecto de manera que cumpla y satisfaga las necesidades de la compañía, institución y participantes. !Éxito!

Cordialmente,

Johanny