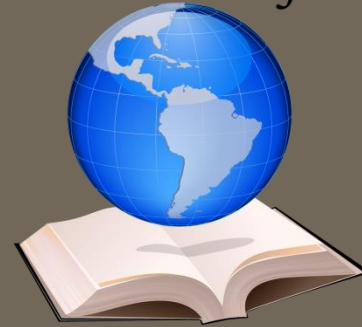


LATIn Project



LATIN AMERICAN
OPEN TEXTBOOKS INITIATIVE

Iniciativa Latinoamericana de Libros de Texto Abiertos

Xavier Ochoa
Proyecto LATIn
Comunidad LACLO



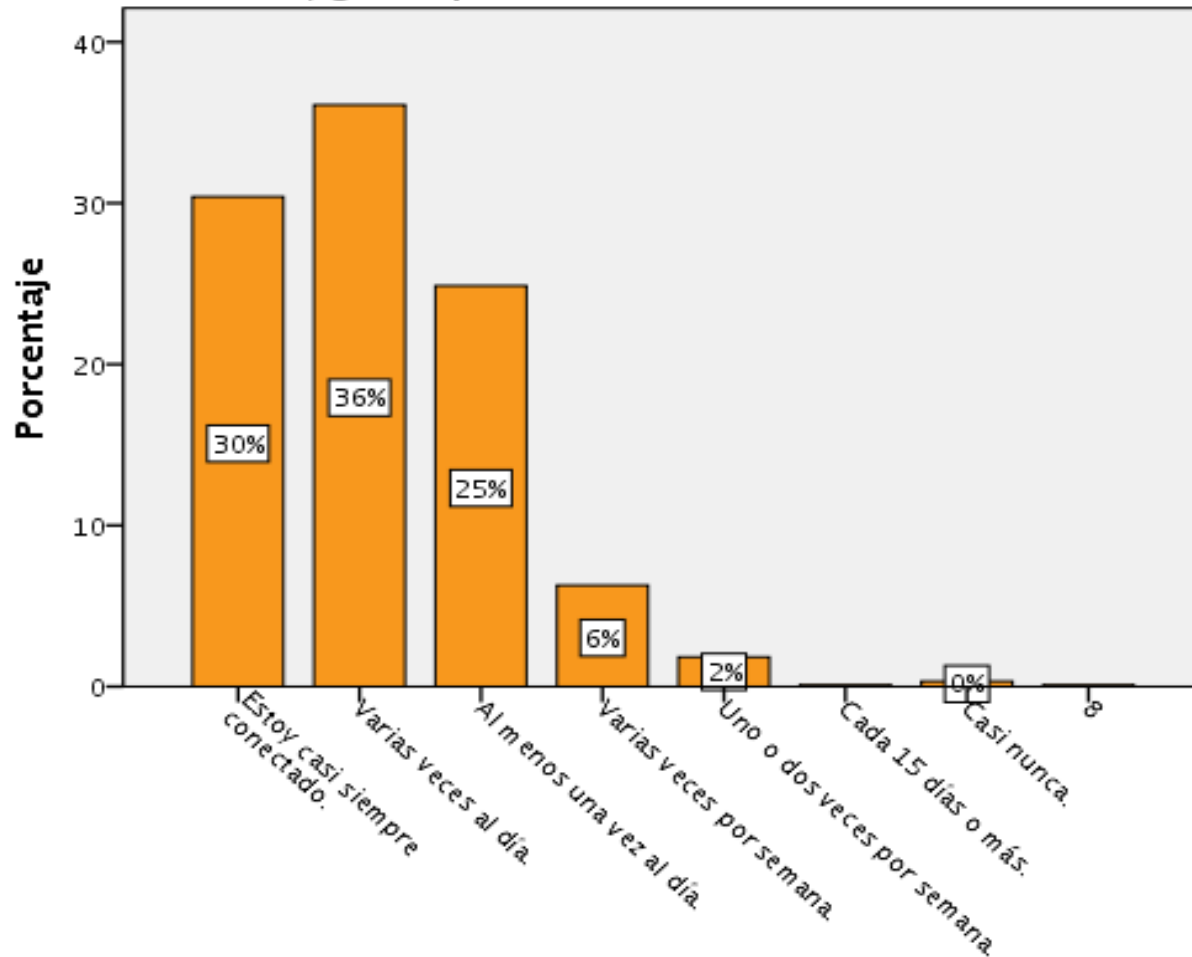
Situación Actual

TABLE I. COSTS OF TEXTBOOK ACQUISITION – USP/BRAZIL

Course	Cost of books/year (€)	% of minimum wage (BR)
Information Technology	1.688,89 €	59.89%
Nature Sciences	1.570,42 €	55.69%
Tourism and Leisure	1.972,41 €	69.94%
Marketing	1.829,91 €	64.89%
Textile Techniques	1.796,38 €	63.70%
Environment Management	2.248,37 €	79.73%
Obstetrics	2.506,38 €	88.88%
Gerontology	1.905,25 €	67.56%
Physical Education	1.442,68 €	51.16%
Public Policies	2.261,45 €	80.19%

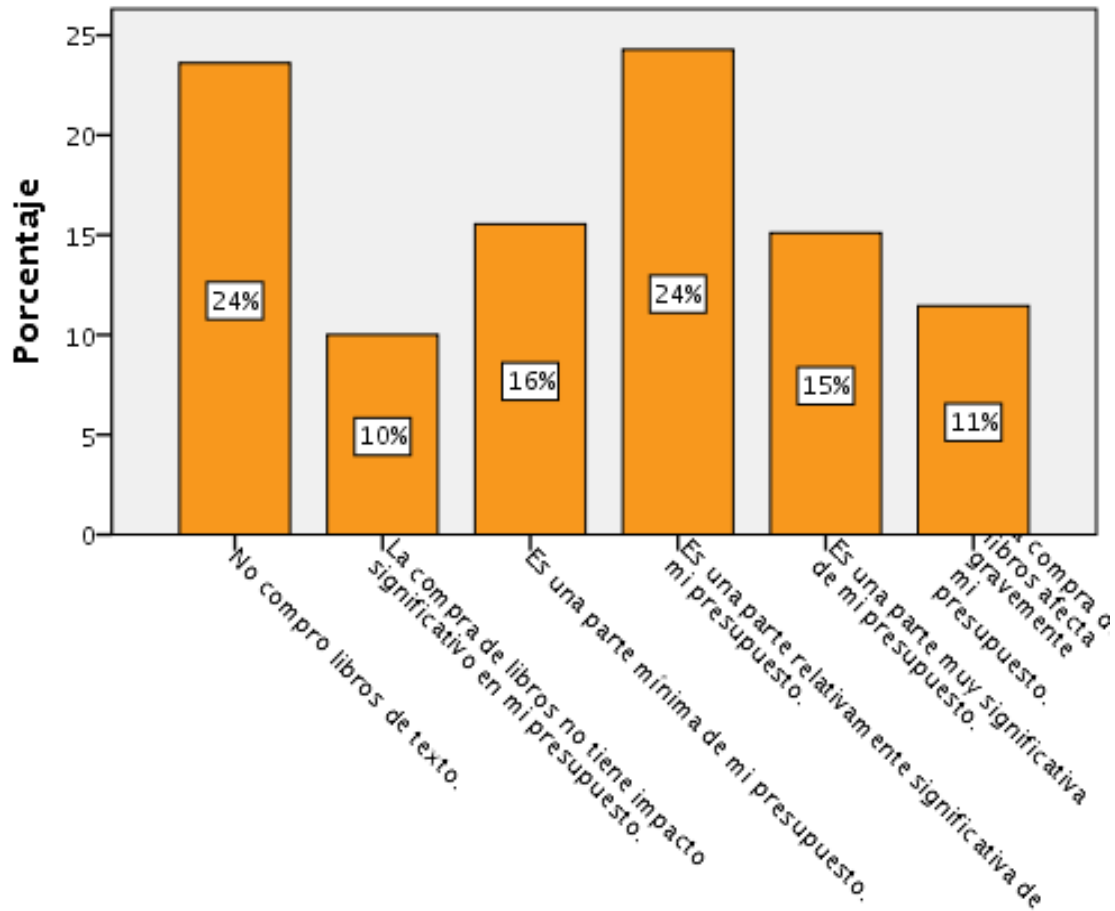
Análisis de Necesidades

Habitualmente, ¿con qué frecuencia te conectas a Internet?



Análisis de Necesidades

¿Qué impacto tiene en tu presupuesto la compra de libros de texto de estudio para tu...



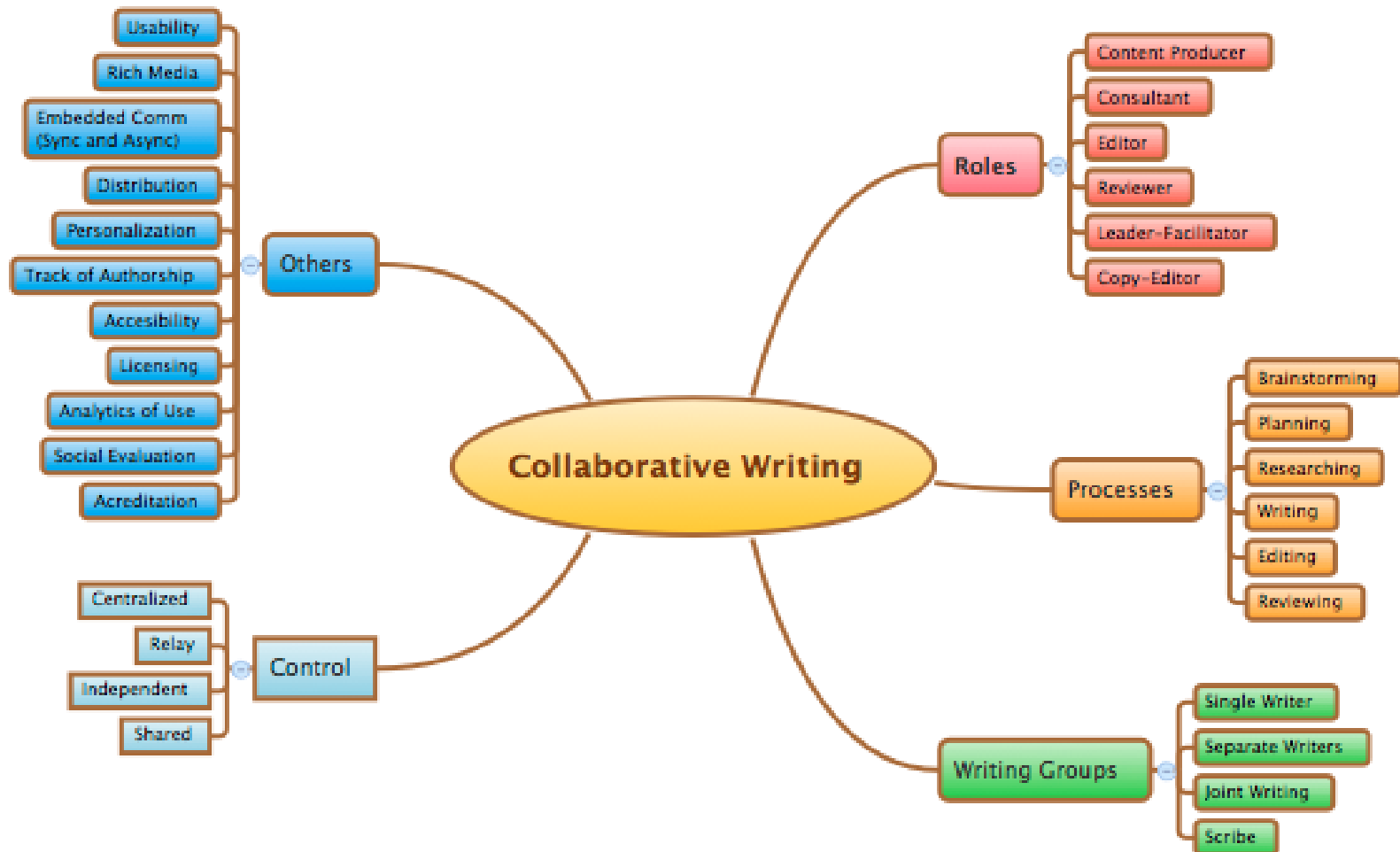
Componentes

- Metodología de Colaboración
- Plataforma Tecnológica
- Estrategias de Adopción

Metodología de Colaboración

- Cada grupo se organiza de manera diferente
- Estructuras que permitan una mejor colaboración en grupos heterogéneos
- Guías basadas en roles, actividades, control del documento y estrategias de escritura

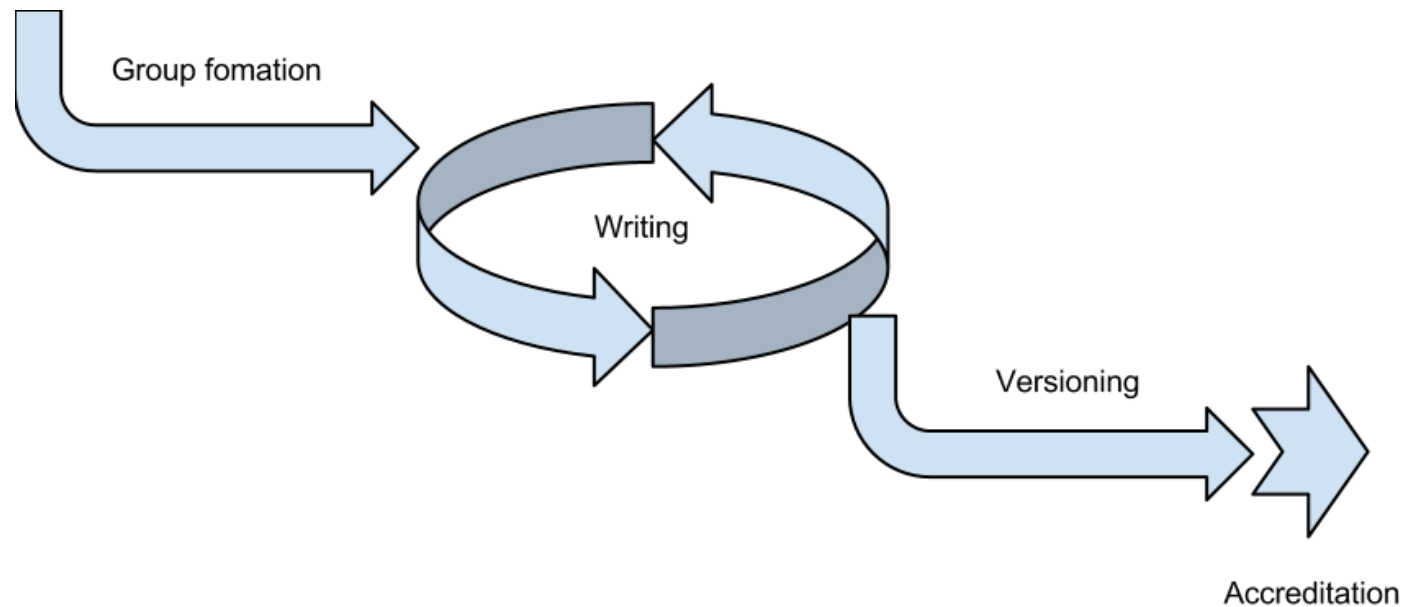
Metodología de Colaboración



Plataforma Tecnológica

- Utilización de plataformas de Código abierto
- Connexions + Booktype + Editor Colaborativo
- Estará listo para Agosto 2013

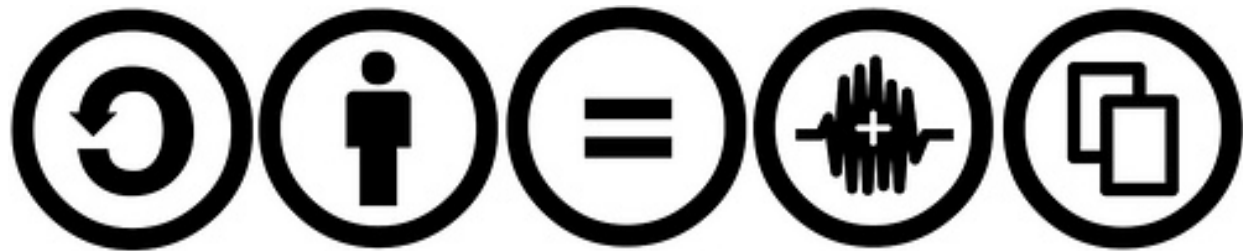
Plataforma Tecnológica



Estrategia de Adopción

- Cómo hacer para que la iniciativa sea aceptada por las universidades, profesores y estudiantes
- Asegurar la sostenibilidad del proyecto
- Calidad como eje de la estrategia

Estrategia de Adopción



**creative
commons**



Concurso

- Realizar un libro colaborativo junto a otros profesores
- Remuneración de 1200 Euros por profesor
- Abierto a profesores de al UCV en Venezuela
- Propuestas hasta el 15 de Junio
- Visitar <http://comunidad.proyectolatin.org>



@xaoch

xavier@cti.espol.edu.ec

www.latinproject.org

www.laclo.org

Gracias

