



Avances del Proyecto ALFA Tuning América Latina

Pablo Beneitone

III Plenario 2012

Red de Cooperación Internacional de las Universidades Nacionales

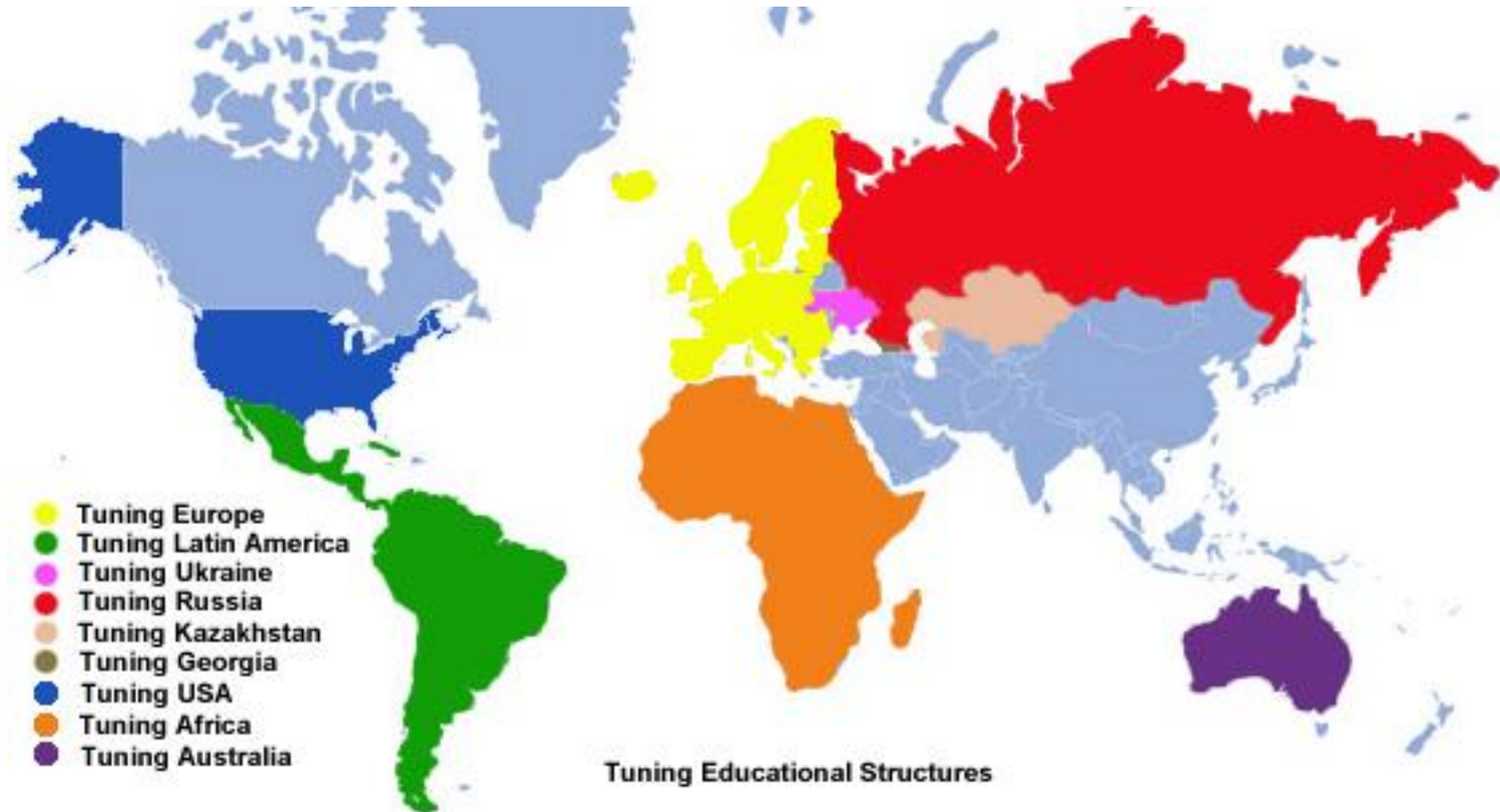
Buenos Aires, 4 de Diciembre de 2012

1. Tuning y su contexto (1)

Los proyectos TUNING

- más de **85 países** incluidos en los diferentes proyectos
- más de **25 proyectos bi-regionales/nacionales** que involucran más de 1000 universidades
- más de **30 publicaciones** de informes finales/temáticos
- publicaciones en **13 idiomas**

1. Tuning y su contexto (2)



Tuning en el mundo

2. Tuning como metodología (1)

UN SISTEMA

basado en competencias

centrado en el estudiante

2. Tuning como metodología (2)

TUNING propone un sistema que:

- Facilita la **movilidad** de profesionales.
- Está orientado a **resultados**.
- Es **flexible** para alcanzarlos de formas diversas.
- Promueve un **diálogo** con la sociedad a través de consultas constantes y dinámicas.
- Posibilita pensar en un **Espacio Común de Educación Superior**.

2. Tuning como metodología (3)

T U N I N G	Competencias Genéricas Específicas
	Enfoques de Enseñanza, Aprendizaje y Evaluación
	Volumen de Trabajo del Estudiante (Créditos)
	Calidad interna de los programas

3. Tuning América Latina



Argentina
Bolivia
Brasil
Chile
Colombia
Costa Rica
Cuba
Ecuador
El Salvador
Guatemala
Honduras
México
Nicaragua
Panamá
Paraguay
Perú
Uruguay
Venezuela

18
Países de AL

+ de 230
académicos

Universidades Argentinas participantes

- **Universidad Nacional del Sur**
- **Universidad Nacional del Nordeste**
- **Universidad Nacional del Litoral**
- **Universidad Nacional del Centro de la Pcia. de Buenos Aires**
- **Universidad Nacional de Cuyo**
- **Universidad Nacional del Noroeste de la Pcia. de Buenos Aires**
- **Universidad Nacional de La Plata**
- **Universidad Nacional de Lanús**
- **Universidad Nacional de San Juan**
- **Universidad Nacional de Rosario**
- **Universidad Tecnológica Nacional**
- **Universidad Nacional de Tres de Febrero**
- **Universidad Nacional de Jujuy**
- **Instituto CEMIC**
- **Universidad Nacional de Córdoba**
- **Universidad Nacional de San Luis**
- **Universidad Nacional de Río Cuarto**
- **Universidad de Buenos Aires**

3. Tuning América Latina: resultados esperados

**COMPETENCIAS
GENÉRICAS Y
ESPECÍFICAS**

**ENFOQUES
DE
ENSEÑANZA,
APRENDIZAJE
Y
EVALUACIÓN**

**VOLUMEN DE
TRABAJO DEL
ESTUDIANTE**

Definición

El Crédito Latinoamericano de referencia (CLAR), es una unidad de valor que estima el volumen de trabajo, medido en horas cronológicas, que requiere un estudiante para conseguir resultados de aprendizaje y aprobar una asignatura o periodo lectivo.

El número total de créditos anuales que un estudiante de tiempo completo desarrolla es de 60.

El volumen de aprendizaje asignado a un crédito CLAR es definido a partir del registro promedio del tiempo total que un estudiante dedica al aprendizaje a través de distinto tipo de actividades.

En la definición de los créditos académicos lo verdaderamente importante es el tiempo del estudiante, y no del profesor.

Elementos que concurren al cálculo del valor del CLAR

- **Normalizador (60)**
- **Duración del año académico (semanas): variable en AL: 36 (32-40)**
- **Volumen de horas de trabajo semanal (40-55)**

Horas de trabajo anual del estudiante

- **Corresponden al resultado de la multiplicación del factor número de semanas de trabajo al año por el número de horas ideales trabajadas a la semana:**

N° semanas: 36 x N° horas trabajo semanal: 40 = 1.440 N° horas de trabajo anual

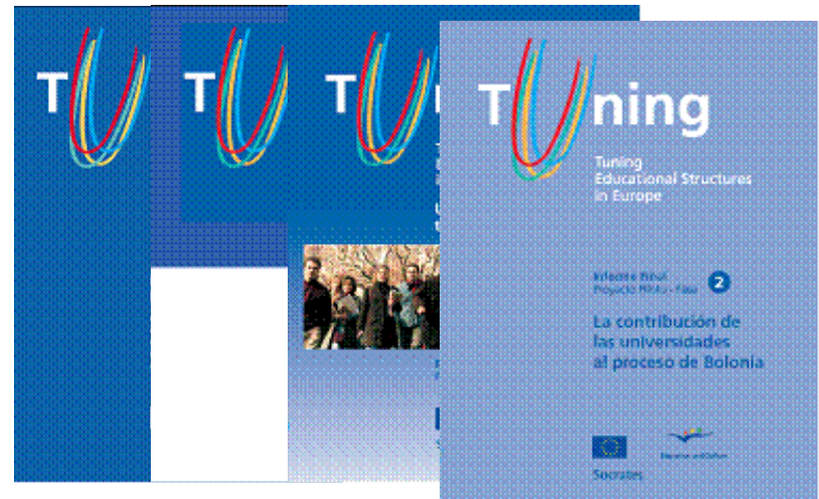
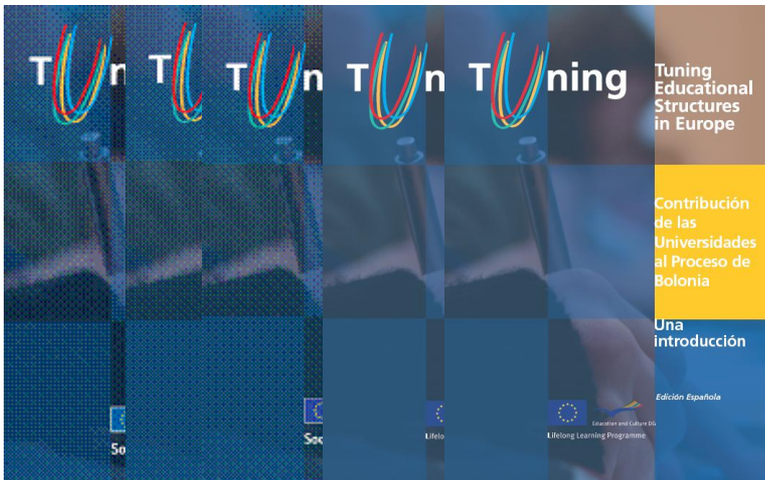
N° semanas: 36 x N° horas trabajo semanal: 55 = 1.980 N° horas de trabajo anual

- **Desde un punto de vista referencial, la cantidad de horas anuales de trabajo del estudiante oscilaría entre 1.440 y 1.980 horas de trabajo anual.**

Cálculo del valor de un crédito

- El cálculo del valor de un crédito se hace dividiendo el total de horas de trabajo anual del estudiante por el normalizador 60 acordado por CLAR.
- $1.440: 60 = 24$ horas cronológicas x 1 crédito
- $1.980: 60 = 33$ horas cronológicas x 1 crédito
- 1 crédito CLAR equivale a un rango entre 24 y 33 horas de trabajo del estudiante

Publicaciones Tuning



Para más información: **TUNING AMERICA LATINA** <http://www.tuningal.org>

The screenshot shows the website for the Tuning América Latina project. The browser window title is "Proyecto Tuning - Windows Internet Explorer" and the address bar shows "http://tuningal.org/". The website header features the "Tuning América Latina" logo and the text "2011-2013 Innovación Educativa y Social". A search bar with flags for Spain and the UK is visible. The main content area is titled "PROYECTO TUNING" and includes a map of Latin America and a paragraph of text. A sidebar on the left lists navigation options: Proyecto Tuning, Antecedentes, Objetivos, Resultados, Estructura, Participantes, Areas Temáticas, and Competencias. A right sidebar contains "NOTICIAS" and "VISITAS" sections. The Windows taskbar at the bottom shows the Start button, system tray, and open applications including Internet Explorer and Microsoft Office.

Proyecto Tuning - Windows Internet Explorer

http://tuningal.org/

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Favoritos ecwarbopeue Sitios sugeridos Más complementos Hotmail gratuito Nueva pestaña Personalizar vínculos Siguiente Windows

Proyecto Tuning

Tuning
América Latina
2011-2013 Innovación Educativa y Social

EUROPEAID
CO-OPERATION OFFICE

buscar...

Proyecto Tuning
Antecedentes
Objetivos
Resultados
Estructura
Participantes
Areas Temáticas
Competencias

PROYECTO TUNING

Alfa Tuning América Latina: Innovación Educativa y Social (2011-2013) busca continuar con el debate ya iniciado con la primera parte de este proyecto llevada a cabo de 2004-2007. El eje de la discusión parte de los logros alcanzados en las distintas áreas temáticas en la 1ra etapa, para seguir "afinando" las estructuras educativas de América Latina a través de consensos, cuya meta es identificar e intercambiar información y mejorar la colaboración entre las instituciones de educación superior del desarrollo de

NOTICIAS

1ra Reunión General del Proyecto, del 18 al 20 de Mayo 2011, Bogotá (Colombia).

VISITAS

002423

Inicio

C:\pablo\pablo salv... Participantes_PAGO... 11 Internet Explorer 2 Microsoft Office ... ES 19:13