

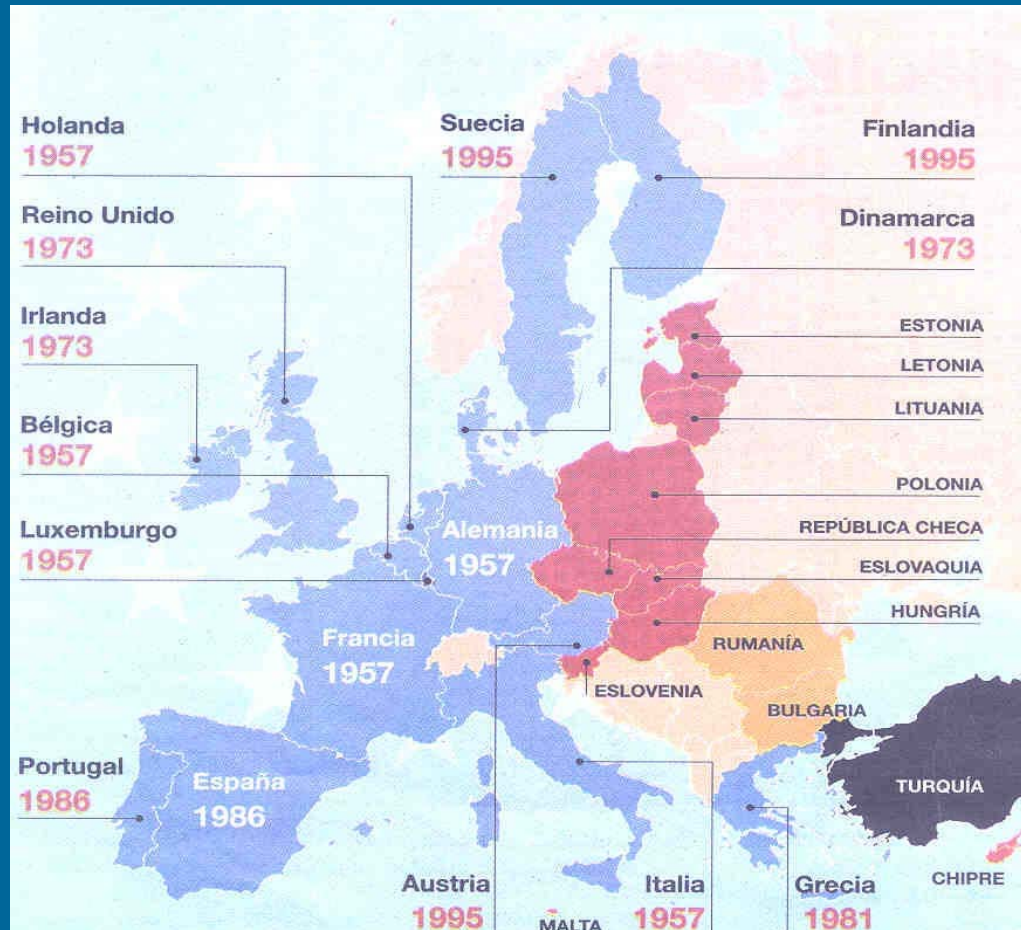
# SISTEMA DE CRÉDITOS



*Hacia la construcción del  
Espacio Común de Educación  
Superior*



# Sistema Europeo de Transferencia y Acumulación de Créditos



ECTS

¿Qué es un  
CREDITO  
UTPL / ECTS?

Un crédito es la unidad  
de medida de la carga  
de trabajo de un estudiante

Trabajo dentro y fuera  
de clases

Asistencia a clases  
y seminarios

Gestión productiva  
y pasantías

Estudio personal

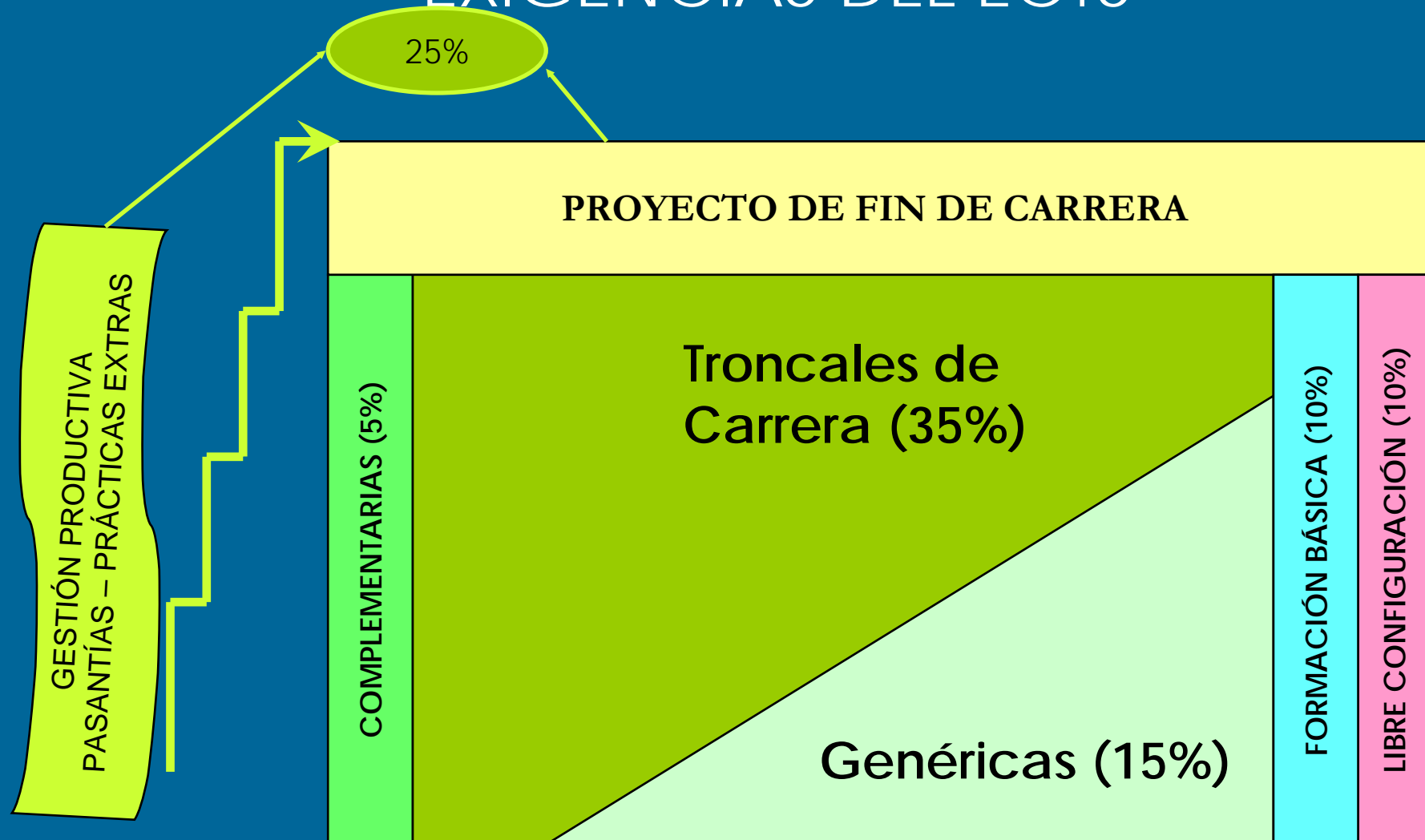
Interacción  
EVA

Trabajos de  
investigación

Prácticas de  
laboratorio

*Evaluación por competencias: conocimientos, habilidades y actitudes*

# PROGRAMA FORMATIVO BASADO EN COMPETENCIAS Y ADAPTADO A LAS EXIGENCIAS DEL ECTS



# PROGRAMA FORMATIVO ADAPTADO A LAS EXIGENCIAS DEL ECTS

GP: Proyecto de Fin de carrera															C O M P L E M E N T A R I A S 1 5 créditos	L i b r e  C o n f i g u r a c i ó n
30 créditos																
Troncales																
GP																
(3 niveles)																
45 créditos																
105 créditos																
Genéricas																
45 créditos																
Formación Básica																
30 créditos																
															30	
															créditos	

GENÉRICAS DE CARRERA



Base para la formación  
del estudiante

TRONCALES DE CARRERA



Contenidos específicos y  
propios  
de la carrera

FORMACIÓN BÁSICA



Formación fundamental

LIBRE CONFIGURACIÓN



Materias y actividades de  
formación integral

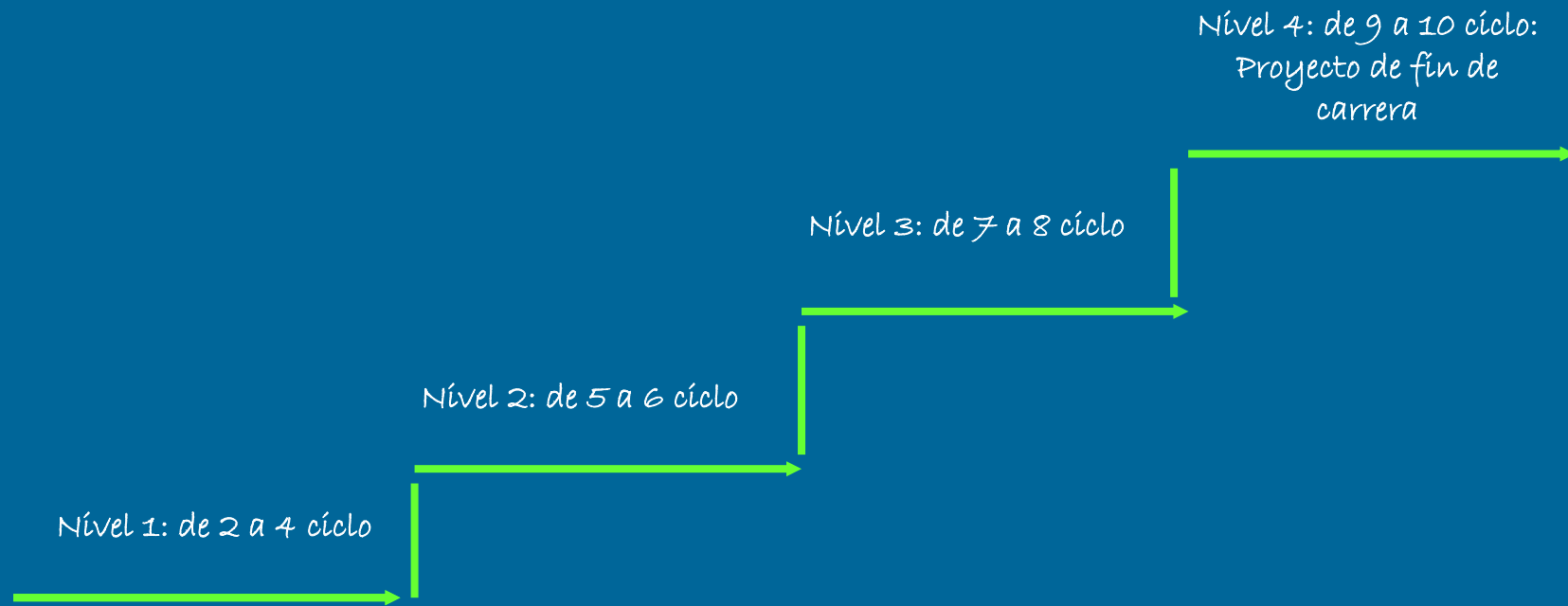
COMPLEMENTARIAS



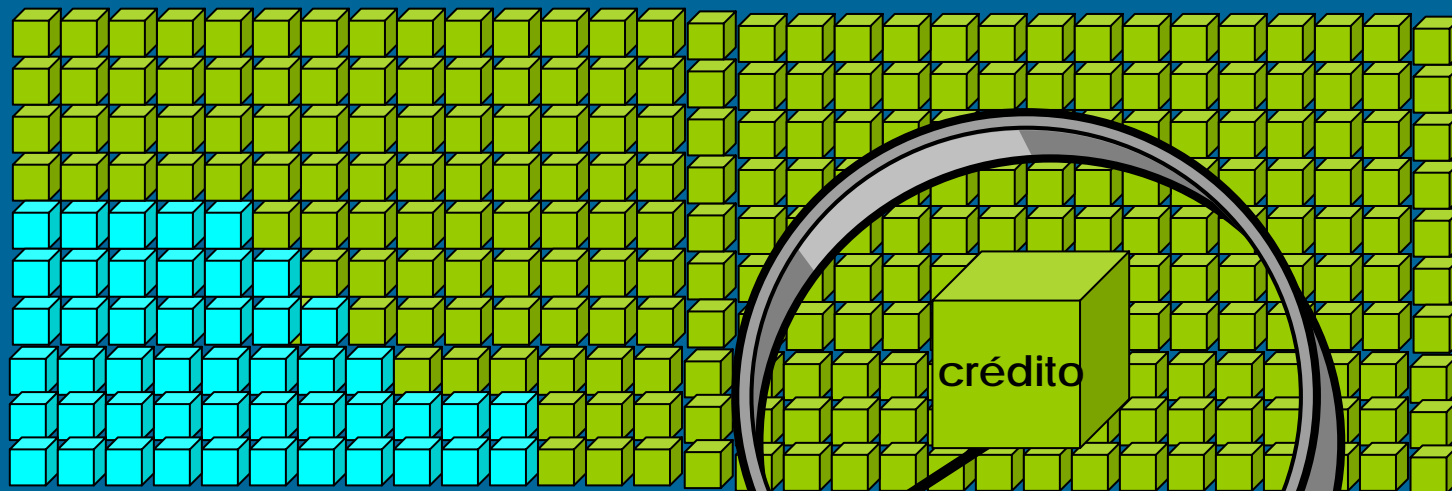
Completan la formación  
en temáticas propias de su  
carrera

# GESTIÓN PRODUCTIVA

No hay egresados



# El crédito...



30 horas

Materias



$1/3 =$

Máximo 10 horas  
clases presenciales

# *Nuestro modelo involucra:*

- Programas Formativos*
- Texto Básico*
- EVA*
- Espacios libres académicos*
- Tutorías individuales*
- Plan Docente de la Materia*
- Solicitud de matrícula On-Line*
- Evaluación Continua*
- Uso de la WEB 2.0*
- Vinculación del estudiante a incubadoras de investigación*

DECIDE SER  
**protagonista**  
de tu **formación**



DECIDE SER **más**