48 15 16 23 42

4815162342

Capítulo I De los números y la programación orientada a objetos 320.000





## Indice TIOBE

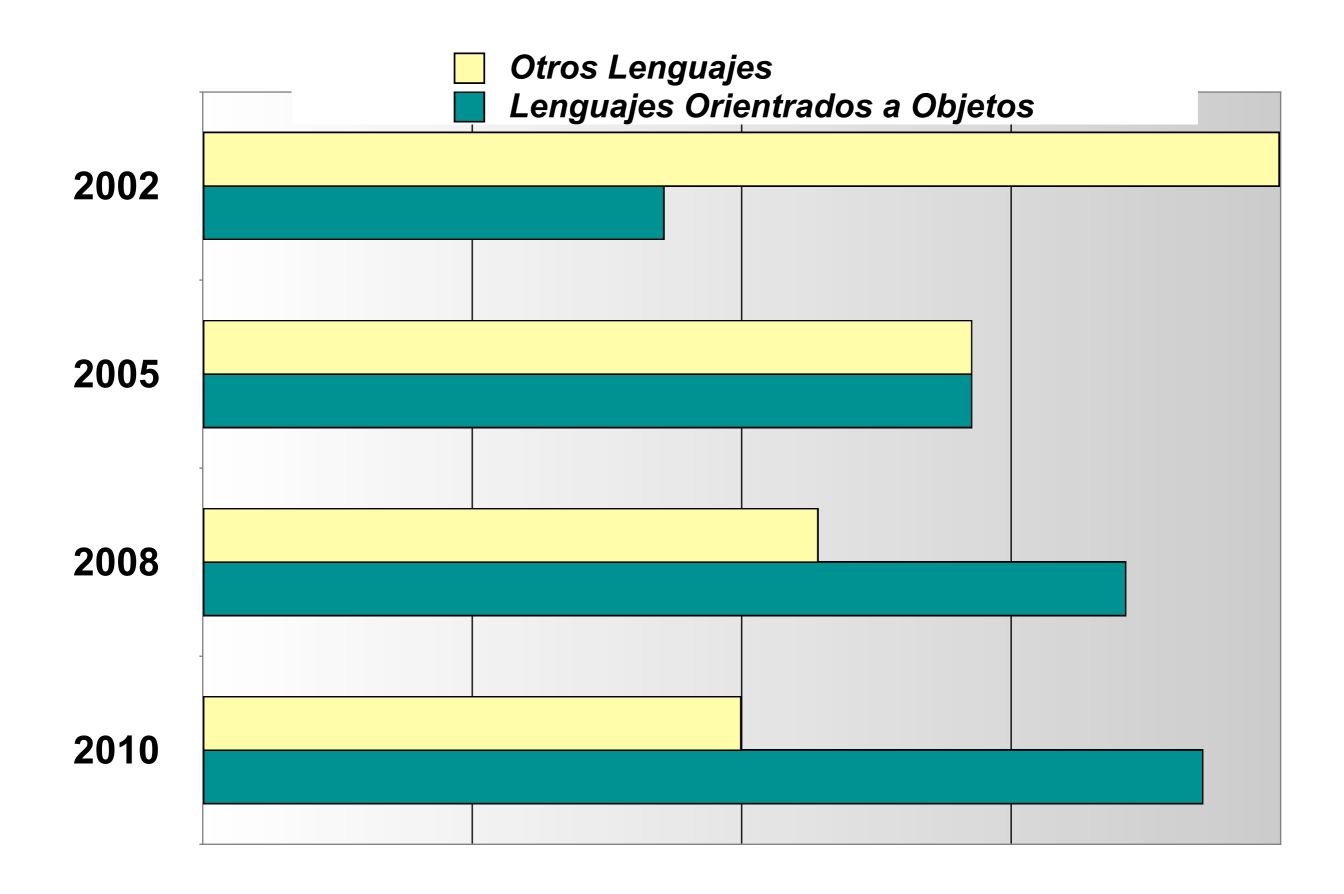
Position Aug 2010	Position Aug 2009	Delta in Position	Programming Language	Ratings Jul 2010
1	1	=	Java	17.994%
2	2	=	С	17.866%
3	3	=	C++	9.658%
4	4	=	PHP	9.180%
5	5	=	(Visual) Basic	5.413%
6	7	t	C#	4.986%
7	6	1	Python	4.223%
8	8	=	Perl	3.427%
9	19	***********	Objective-C	3.150%

Position Aug 2010	Position Aug 2009	Delta in Position	Programming Language	Ratings Jul 2010
1	1	=	Java	17.994%
2	2	=	С	17.866%
3	3	=	C++	9.658%
4	4	=	PHP	9.180%
5	5	=	(Visual) Basic	5.413%
6	7	Ť	C#	4.986%
7	6	1	Python	4.223%
8	8	=	Perl	3.427%
9	19	**********	Objective-C	3.150%

#### Mayoria basados en el paradigma OO

Position Aug 2010	Position Aug 2009	Delta in Position	Programming Language	Ratings Jul 2010
1	1	=	Java	17.994%
2	2	=	С	17.866%
3	3	=	C++	9.658%
4	4	=	PHP	9.180%
5	5	=	(Visual) Basic	5.413%
6	7	1	C#	4.986%
7	6	1	Python	4.223%
8	8	=	Perl	3.427%
9	19	**********	Objective-C	3.150%

#### Datos históricos



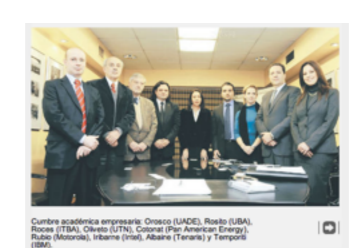
#### Datos de Consultoras

23.000

# 80% de los proyectos son en objetos

100.000





#### EMPLEOS Y CAPACITACIÓN



8 AGO 2010 | 13:20h INFORMES

#### La falta de ingenieros, un debate entre empresas y universidades

La escasez afecta a varias industrias. De los 100.000 graduados anuales, sólo 3.500 provienen de Ingeniería. Las compañías piden cambios en los planes educativos y los académicos señalan la estrecha relación entre demanda laboral y deserción.

Por DAMIÁN KANTOR, ANA BROITMAN, GABRIELA SAMELA dkantar@clarin.com, abroitman@clarin.com

3.500

400.000



Cumbre académica empresaria: Orosco (UADE), Rosito (UBA), Roces (ITBA), Oliveto (UTN), Cotonat (Pan American Energy), Rubio (Motorola), Iribarne (Intel), Albaine (Tenaris) y Temporiti (IBM).



320.000

#### La eterna lucha

#### La eterna lucha

Capítulo 2 ... de la Teoría y la Industria ¿Algo de esto te suena

## ¿Algo de esto te suena familiar?

- Lo quiero para ayer
- Es tocar dos queries
- Arreglé algo muy similar dejame pensar...
- Se rompió todo
- Así como está esto no se puede hacer

#### ¿Qué nos dicen estas

¿Pero no era que...

## con OOP conseguíamos software...

- maleable?
- mantenible?
- flexible?
- cohesivo?
- robusto?
- simple?

### OOP (Teoría)

#### OOP (Teoría)

• "I thought of objects being like biological cells and/or individual computers on a network, only able to communicate with messages"

Dr. Alan Kay

### OOP (Industria)

#### OOP (Industria)



### ¿Por qué?

#### LOOP



L O P



Learning
O



L earning

Object

O

P



L earning

Object
Oriented



L earning

Object

Oriented

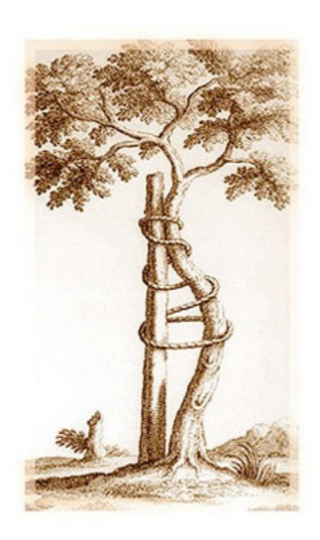
Programming

















#### Experiencias



# 80% fue el porcentaje de aprobados

#### Ventajas

Recursos aptos para la industria con fuerte base conceptual en poco tiempo



#### Ventajas

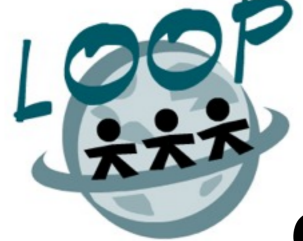
- Incremento en la productividad de los recursos
- Recursos multidisciplinarios
- Proyectos en tiempo y forma
- Capacitaciones con mayor cantidad de alumnos





# Gracias por su atención!





#### Grupo 507

Carla Griggio Germán Leiva Gisela Decuzzi Guillermo Polito