

# INTELIGENCIA ARTIFICIAL (2017-2018)

## Normativa de prácticas

[Volver a: Prácticas ➔](#)

## Calificación de las prácticas

$\text{nota} = (\text{P1} + \text{P2} + \text{P3} + \text{P4} + \text{P5}) / 5$

Para aprobar la parte de prácticas se deben entregar todas las prácticas y alcanzar una calificación mínima de 4 en cada una de las prácticas.

## ¿Cuándo se deben entregar?

Salvo que se indique lo contrario de forma explícita en el laboratorio o en la página de la asignatura en Moodle:

- Las prácticas deberán entregarse **en el día anterior al inicio de la siguiente práctica**.
- **La entrega se realizará en formato electrónico** siguiendo siempre las indicaciones del profesor de prácticas.
- La indicación de trabajo por semanas es sólo orientativa. Sólo se hace **una entrega al final** del periodo establecido para el total de la práctica, **salvo si se indicara explícitamente que se hacen también entregas parciales**.
- Se **valorará** que la entrega sea
  - **Completa:** se entrega todo el material requerido y se contesta a todas las preguntas del enunciado.
  - **Correcta:** el código elaborado es correcto (la sintaxis LISP correcta, la implementación es funcional, no hay errores lógicos, han sido escritos con un estilo correcto, están comentados y documentados), y las explicaciones son claras, precisas e ilustradas con ejemplos.
  - **Concisa:** se penalizarán las entregas abultadas, especialmente si el material entregado es poco relevante o tiene un contenido deficiente.
- Se **penalizarán** los errores, y de manera especial aquellos que estén listados como "errores comunes".
- Parte de la **corrección** de la práctica es **automática**, por lo que **el no cumplimiento de los requisitos de formato** se traduce en **penalizaciones** en la calificación.
- La copia, aparte de no ser útil para aprender, conlleva sanciones severas.
- Retrasos en la entrega:
  - 1 día: -25 %
  - 2 días -50 %
  - 3 días -75 %
  - 4 días -100 %

## ¿Qué se debe entregar?

1. **Memoria:** código fuente de los programas que haya necesitado para responder el enunciado y documentación suficiente para aclarar todas las decisiones tomadas por el alumno en la solución de la práctica, para comprobar el funcionamiento de las mismas (casos de prueba realizados, etc.), así como las respuestas a todos los apartados pedidos en el enunciado.
  - **El código debe estar bien comentado con la sangría adecuada y se deben emplear fuentes que permitan una fácil lectura del mismo.**
  - **Las explicaciones y/o respuestas a las preguntas que se formulan en la práctica deben ser relevantes para la misma y concisas.**

- Las explicaciones que se den deben ser claras, precisas y concisas.
- Debe ajustarse a la dimensión (límites de páginas) indicados para cada práctica.

2. **Código: IMPORTANTE: los puntos siguientes son de obligado cumplimiento. La omisión de alguno de ellos supondrá el suspenso de práctica.**

- **Todas las funciones** correspondientes a una práctica **se entregan en un único fichero**. Es importante que este fichero sólo contenga código LISP.
- **El código fuente debe poder interpretarse correctamente.**
- Es imprescindible asegurarse de que **el código entregado se ejecuta de manera automática, sin errores ni salidas de ningún tipo en las versiones y entornos recomendados e instalados en los laboratorios (por ejemplo, en LISP, SBCL 1.4.2 con LispIDE).**
- *Readme.txt*: si fuese necesario, este fichero de texto contendrá las instrucciones para la ejecución del código, ejemplos de utilización de funciones, resultados de ejecución, y cualquier otra información que sea útil para la ejecución del código.

## ¿Cómo se deben entregar?

Las prácticas serán entregadas en formato electrónico a través de Moodle y en papel en aquellos grupos de prácticas cuyos profesores así lo indiquen.

## ¿En qué formato se deben entregar?

**IMPORTANTE: El formato de los nombres de ficheros debe ser conforme a estas normas. Las entregas que no tengan este formato pueden ser penalizadas.**

Para la entrega en formato electrónico, se creará un zip que contenga todo el material de la entrega, cuyo nombre, todo él en minúsculas y sin acentos tildes, o caracteres especiales, tendrá la siguiente estructura:

**[gggg]\_p[n]\_[mm]\_[apellido1]\_[apellido2].zip**

**[gggg]** : Número de grupo de la pareja con cuatro dígitos (posibles valores: 2301, 2311, 2312, 2313 2361, 2362, 2363).

**[n]** : Número de orden de la práctica con un dígito (posibles valores: 1, 2, 3,...).

**[mm]** : Número de orden de la pareja con dos dígitos (posibles valores: 01, 02, 03,...).

**[apellido1]** : Primer apellido del miembro1 de la pareja.

**[apellido2]** : Primer apellido del miembro2 de la pareja.

Los miembros de la pareja aparecen en **orden alfabético**.

**Ejemplos :**

2311\_p1\_01\_delval\_sanchezmontanyes.zip (práctica 1 de la pareja 01 en el grupo de prácticas 2311).

2362\_p4\_18\_salabert\_suarez.zip (práctica 4 de la pareja 18 en el grupo de prácticas 2362).

- Contenido del fichero comprimido:

El archivo de código LISP: [gggg]\_p [n]\_[mm].cl

- [gggg] es el número de grupo con cuatro dígitos
- [n] es el número de práctica con un dígito.
- [mm] es el número de pareja con dos dígitos.

El archivo: [gggg]\_p [n]\_[mm]\_readme.txt [OPCIONAL]

Los archivos de la memoria:

- Nombre: (siempre en minúsculas)

[gggg]\_p [n]\_[mm] \_ memoria .txt, [gggg]\_p [n]\_[mm] \_ memoria .pdf, etc.

- En el caso de necesitar añadir gráficos a la memoria serán ficheros con nombre (siempre en minúsculas ):

[gggg]\_p [n]\_[mm] \_ g[ii].jpg

## Ejemplos.

### Ejemplo 1.

Consideremos la pareja *18\_salabert\_suarez* del grupo 2362, cuya 4ª práctica tiene un fichero de código LISP y cuya memoria está en formato PDF. Su fichero de entrega se llamará

*2362\_p4\_18\_salabert\_suarez.zip*,

y contendrá los siguientes ficheros:

- *2362\_p4\_18.cl*
- *2362\_p4\_18\_memoria.pdf*

## Ejemplo 2.

Consideremos la pareja *01\_delval\_sanchezmontanyes* del grupo 2311, cuya 2ª práctica tiene un fichero de instrucciones, un fichero de código LISP y su memoria hace referencia a una gráfica.

Su fichero de entrega se llamará

*2311\_p1\_01\_delval\_sanchezmontanyes.zip*,

y contendrá los siguientes ficheros:

- *2311\_p1\_01\_readme.txt*
- *2311\_p1\_01.cl*
- *2311\_p1\_01\_memoria.txt*
- *2311\_p1\_01\_g01.jpg*

## Observaciones.

Para la determinación de las penalizaciones por retraso, se tomará como referencia la fecha de la entrega en Moodle. No son válidas las entregas por correo electrónico.

Última modificación: sábado, 3 de febrero de 2018, 07:59

[Volver a: Prácticas ➡](#)

