

Análisis e interpretación de datos

Nos presentamos!!!!!!



Formación

- Grado en Ingeniería Telecomunicaciones
- Máster Análisis y Visualización masiva de datos (UNIR)
- Especialista en Ingeniería Gerencial
- Cursos especializados varios

Experiencia laboral

- Profesor UNIR – grados Cyberseguridad, Ciencia datos, Matemática Computacional.
- Director TFGs/TFMs en UNIR
- Capacitador a empresas en Data Science – MBITSCHOOL (España) y Educación IT (Argentina).

Calendario académico

Evaluación continua

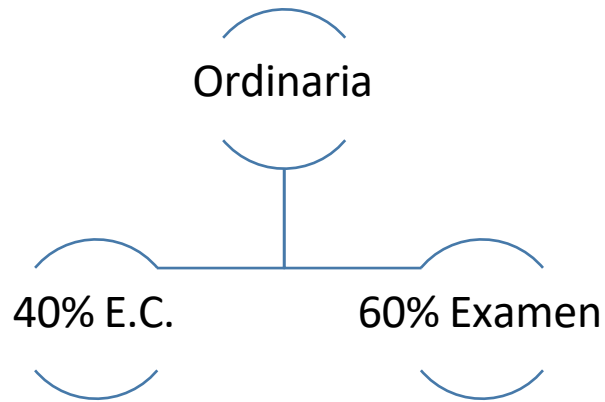
Evaluación continua: ejemplo modelo de calificación.

Actividad	Tipo	Puntuación máxima
Laboratorio	Individual	5,0
Trabajo	Individual	5,0
Test (x10)	Individual	1,5
Asistencia (x2)	Individual	0,5
Trabajo	Grupal	3,0
TOTAL		15,0

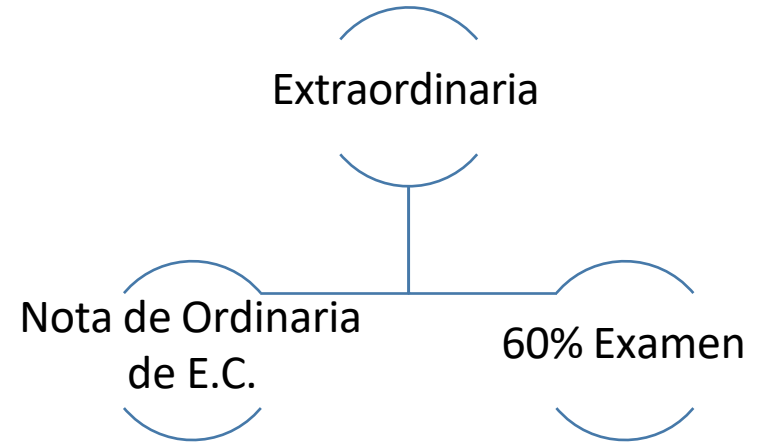
Solo suman actividades con calificación **mayor o igual a 5 puntos** dentro de **plazo**

Satura en 10 puntos

Evaluación ordinaria y extraordinaria



Solo suman aquellas actividades aprobadas (≥ 5).
Las actividades valoradas < 5 **sumarán 0 puntos** en la evaluación.



Solo suman aquellas actividades **aprobadas en ordinaria.**
No se entregan actividades en extraordinaria.

La evaluación continua no es obligatoria, no hay actividad en extraordinaria.

Trabajos grupales

► Creación grupos aleatorios

- No está permitido cambiar de grupo. Si alumn@ no trabaja, se indica en la rúbrica.
- No se permiten entregas individuales, salvo que los demás miembros no participen en la actividad.
- Los reciben a través de tutor y correo electrónico.

**Se crearán grupos de 3/4 integrantes (aunque depende del nº alumn@s/asignatura).
Se recibirá la información 2/3 semanas desde el comienzo de cada cuatrimestre.**

7. Trabajos grupales

Actividades grupales: notas importantes

Importante:

1. Insistir en que el trabajo grupal **no necesariamente es síncrono**
2. No es obligatorio reunirse
3. Sí es obligatorio repartir el trabajo y respetarse mutuamente
4. Desarrollo de '*soft skills*'

Preguntas

UNIVERSIDAD
INTERNACIONAL
DE LA RIOJA

unir

