

AUTOEVALUACIÓN EN LA INGENIERÍA INDUSTRIAL

Prueba piloto en Expresión Gráfica en la UPC-Terrassa

Pujol Ferran, Anna 1

Departamento de Expresión Gráfica- ESEIAAT
 Universidad Politécnica de Catalunya- UPC
anna.pujol.ferran@upc.edu

Farrerons Vidal, Oscar 2

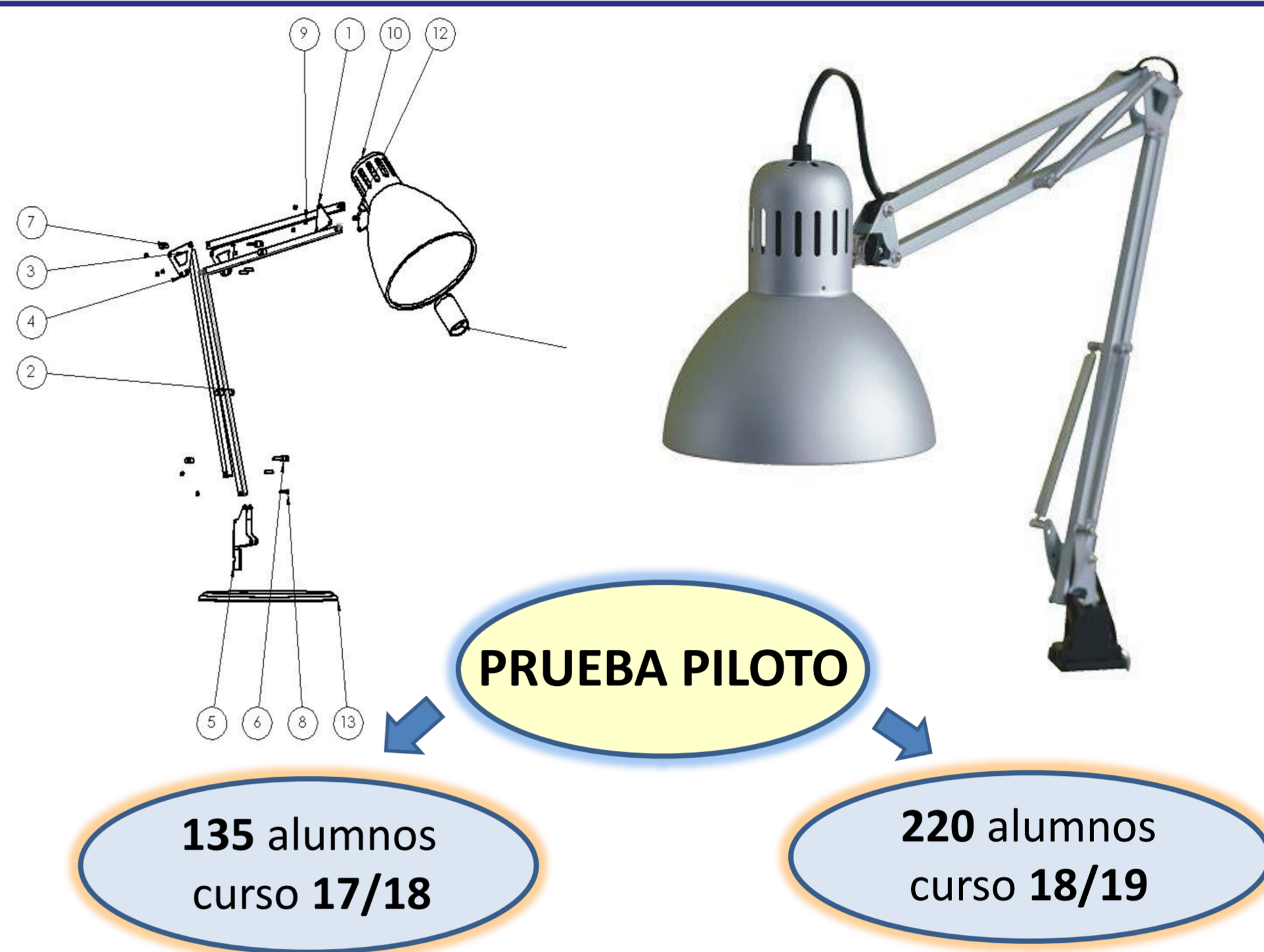
Departamento de Expresión Gráfica- EEBE
 Universidad Politécnica de Catalunya- UPC
oscar.farrerons@upc.edu

INTRODUCCIÓN

- Evolución de la enseñanza de la Ingeniería
- Nuevas evaluaciones: compartida, democrática, coevaluación,...
- Evaluación continua y formativa, no solo control final
- Evaluación propicia competencias a largo plazo

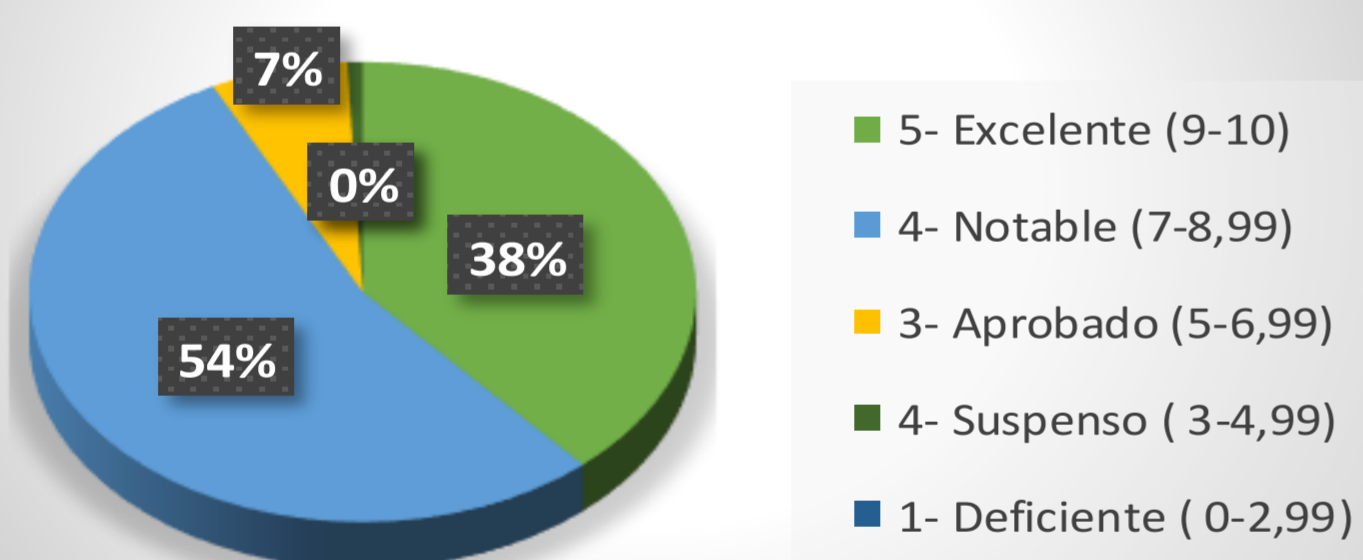
FICHA AUTOEVALUACIÓN Y PROCESO DE DATOS

- Encuesta después de presentar el proyecto final
- 16 preguntas sobre Proyecto, Trabajo de equipo y Valoración final de la asignatura.
- Puntuación de 1 a 5
- Valoración del desfase entre nota real y autoavaluada.

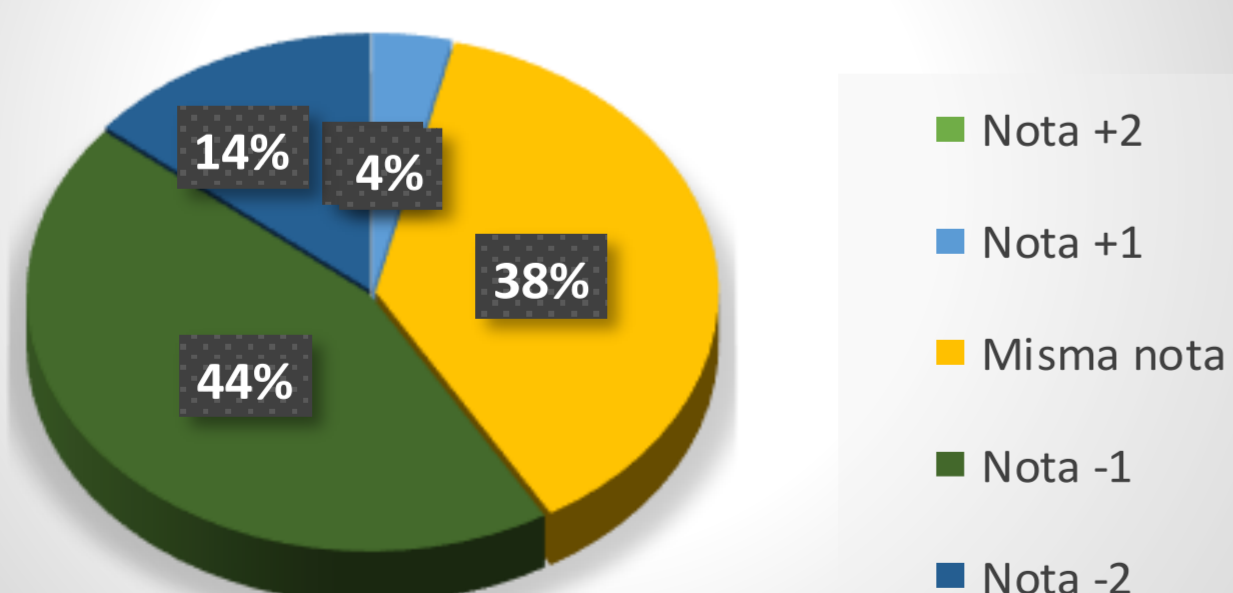


CURSO 17/18

AUTOAVALUACIÓN DEL PROYECTO-EGE 2017-18



DEFASE DE NOTAS PROYECTO- EGE 2017-18

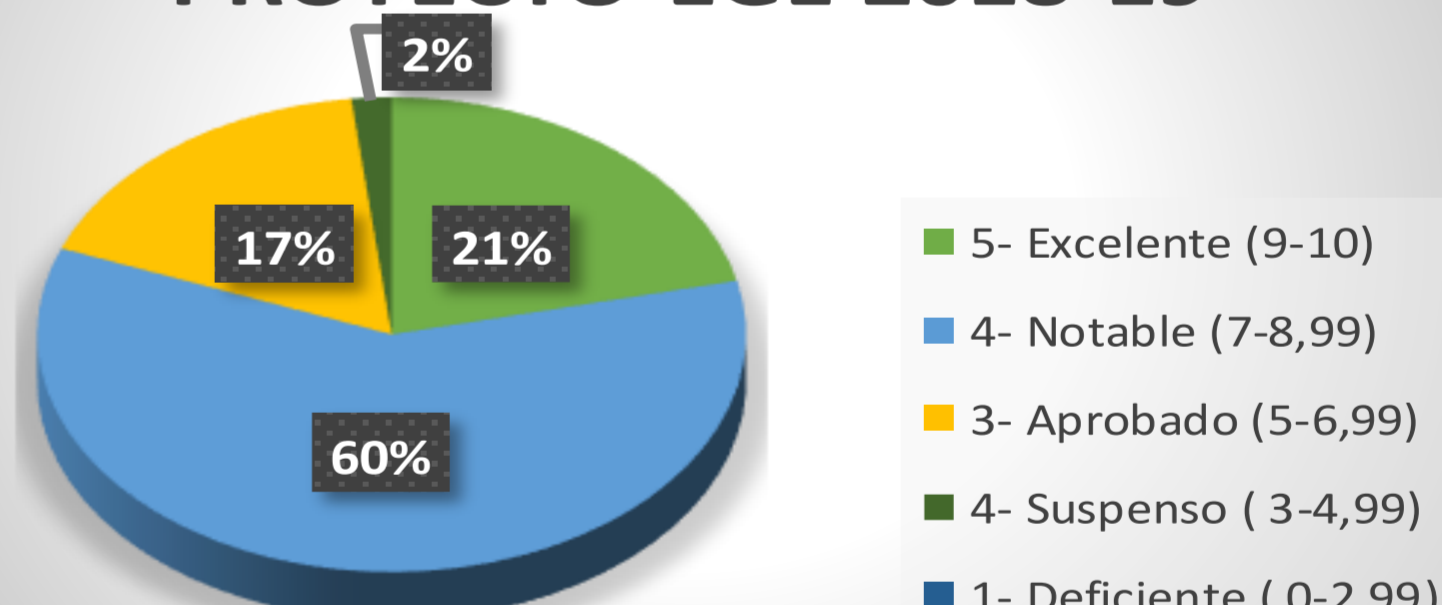


CONCLUSIONES SOBRE LOS RESULTADOS

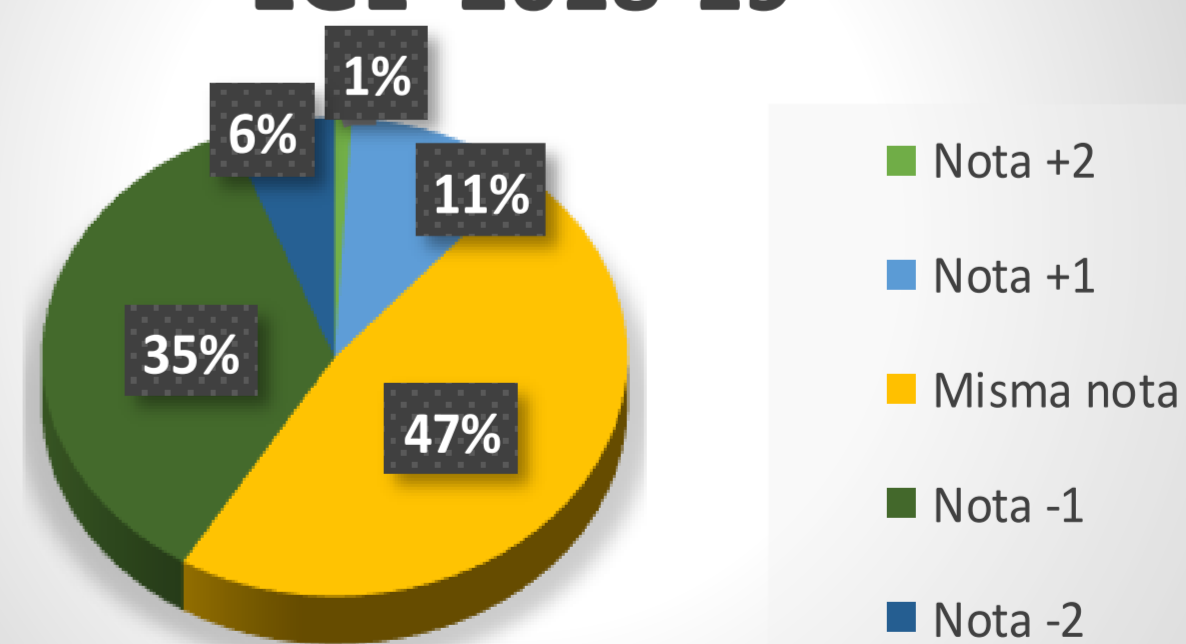
- El alumno se puntúa mejor que la nota real, es muy optimista
- En el segundo año de la investigación los resultados son mejores en la misma nota y el desfase

CURSO 18/19

AUTOAVALUACIÓN DEL PROYECTO-EGE 2018-19



DEFASE NOTAS PROYECTO- EGE 2018-19



CONCLUSIONES SOBRE LA INVESTIGACIÓN

- Autoevaluación vinculante en cursos futuros
- Autoevaluación= autoconocimiento y reflexión