

# 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](mailto:anna.pujol.ferran@upc.edu)

**Farrerons Vidal, Oscar 2**

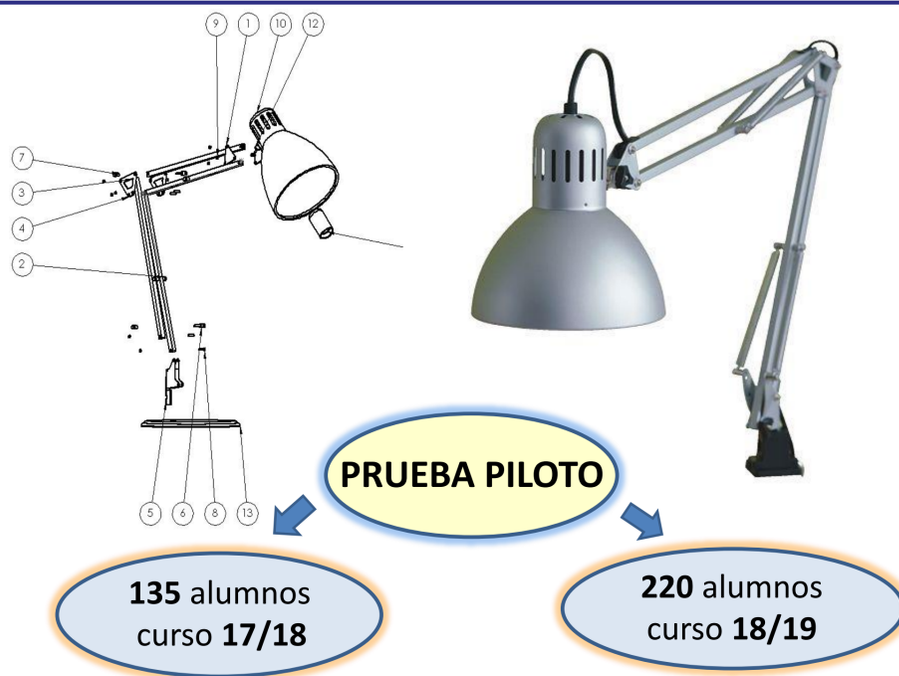
Departamento de Expresión Gráfica- EEBE  
 Universidad Politécnica de Catalunya- UPC  
[oscar.farrerons@upc.edu](mailto:oscar.farrerons@upc.edu)

### 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

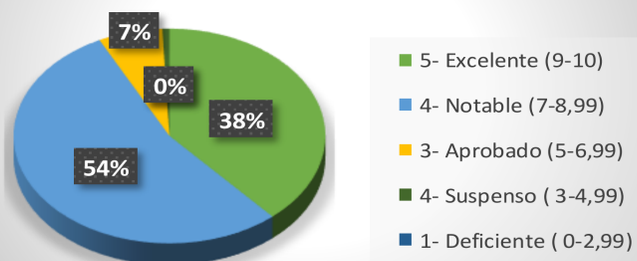
### FICHA AUTOEVALUACIÓN Y PROCESO DE DATOS

- 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.

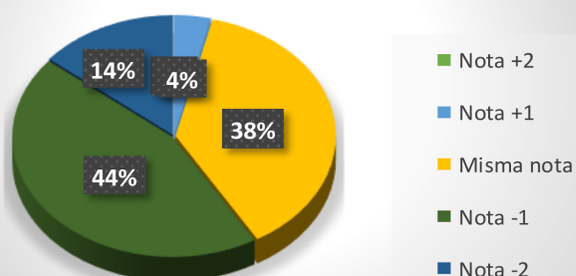


## CURSO 17/18

### AUTOAVALUACIÓN DEL PROYECTO-EGE 2017-18



### DEFASE DE NOTAS PROYECTO- EGE 2017-18

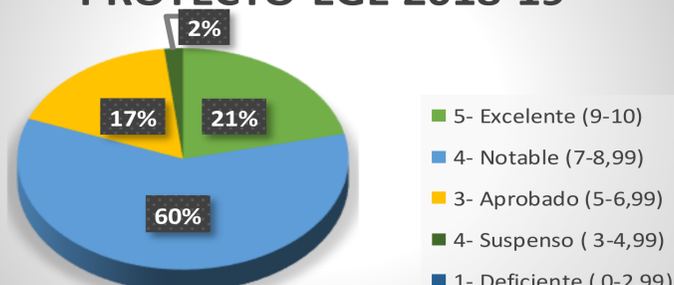


### CONCLUSIONES SOBRE LOS RESULTADOS

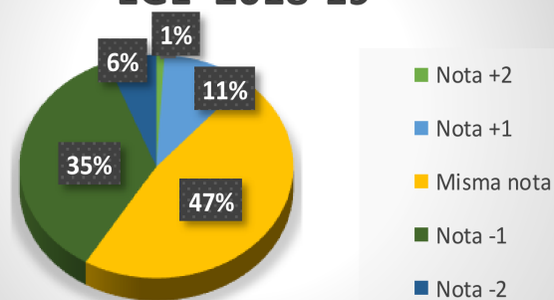
- El alumno se puntúa mejor que la nota real, es muy optimista
- En el segundo año de la investigación los resultados son mejores en la misma nota y el desfase

## 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