

# ¿QUÉ ES (D)EFECTO PASILLO?

El objetivo de la I Jornada (d)Efecto Pasillo es que los Grupos de Investigación de la Facultad de Ciencias expongan, en formato de micro-charla, sus necesidades y lo que podrían ofrecer a otros Grupos, tanto en conocimiento como en equipamiento.


Se trata de poner en contacto a Grupos que, trabajando en áreas de conocimiento no afines, podrían darse apoyo mutuo para resolver cuestiones relacionadas con sus líneas de investigación, aprovechando al máximo los recursos humanos e instrumental del Centro.

## (D)EFECTO PASILLO

JORNADA COLABORATIVA EN CIENCIAS

FACULTAD DE CIENCIAS

15 de junio de 2018

 Salón de Grados



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

# (D) EFECTO PASILLO

JORNADA COLABORATIVA EN  
CIENCIAS

FACULTAD DE CIENCIAS  
SALÓN DE GRADOS  
15-06-2018



VICERRECTORADO DE  
INVESTIGACIÓN  
Y TRANSFERENCIA



# PROGRAMA

## APERTURA (9:00)

- **D. Enrique Herrera Viedma**  
*Vicerrector de Investigación y Transferencia*
- **D.ª M.ª Carmen Carrión Pérez**  
*Decana Facultad de Ciencias*

## CHARLAS (9:30 - 11:30)

1. **Alfonso Salinas**  
*Química Analítica*
2. **Ana Carrasco**  
*Óptica*
3. **Luis Fermín Capitán**  
*Química Analítica*
4. **Francisco Santoyo**  
*Química Orgánica*
5. **Emilia María Guadix**  
*Ingeniería Química*
6. **María del Mar Rueda**  
*Estadística*
7. **M.ª Ángeles Martín**  
*Ingeniería Química*
8. **Daniel Rodríguez**  
*Física Atómica, Molecular y Nuclear*

9. **Encarnación Castillo**  
*Electrónica y Tecnología de Computadores*

10. **Antonio Martín**  
*Microbiología*

11. **M.ª Isabel Rodríguez**  
*Bioquímica y Biología Molecular I*

12. **Encarnación Ruíz**  
*Mineralogía y Petrología*

13. **José Manuel Delgado**  
*Química Inorgánica*

## PAUSA CAFÉ "EFECTOHall"

## CHARLAS (12:00 - 14:30)

1. **Carlos Centeno**  
*Oficina de Gestión Comunicación*
2. **Ana María García**  
*Química Analítica*
3. **Concepción Jiménez**  
*Microbiología*
4. **Araceli González**  
*Química Orgánica*
5. **Ángel Delgado**  
*Física Aplicada*

6. **Ana Belén Jódar**  
*Física Aplicada*

7. **Miguel Ángel Rodríguez**  
*Física Aplicada*

8. **Antonio Miguel Lallena**  
*Física Atómica, Molecular y Nuclear*

9. **Teresa E. Pérez**  
*Matemática Aplicada*

10. **Susana Vílchez**  
*Bioquímica*

11. **Luis García del Moral**  
*Fisiología Vegetal*

12. **Luca Donetti**  
*Electrónica y Tecnología de Computadores*

13. **Manuel Pérez**  
*Química Inorgánica*

14. **Emilia Fernández**  
*Edafología y Química Agrícola*

15. **Antonio Checa**  
*Paleontología*

## CERVEZA Y PICOTEO "EFECTOHall"