

¿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"