


# ¿CONOCE A LAS PROFESORAS DE TU FACULTAD!

## (11-FEBRERO-2022)

### ¿CONOCE A LAS PROFESORAS DE TU FACULTAD!

#### DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA



**Ana Tauste**  
Profesora Titular, Departamento de Óptica y Física Aplicada y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**Mª Isabel Signes**  
Profesora Titular, Departamento de Óptica y Física Aplicada y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**Susana Orti**  
Profesora Titular, Departamento de Óptica, Optometría y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**María José Luque**  
Titular de Universidad, Departamento de Óptica y Optometría y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**Rosa Hernández**  
Profesora Titular, Departamento de Óptica, Optometría y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**Pas García**  
Catedrática de Óptica, Departamento de Óptica y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**Mari Carmen García**  
Profesora Asistente Doctora del Departamento de Óptica y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**Amparo Díez**  
Profesora Titular, Departamento de Óptica, Optometría y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**Josefa Benlloch**  
Catedrática de Óptica, Departamento de Óptica y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**Pilar Utrillas**  
Catedrática de Óptica, Departamento de Óptica y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**Raquel Nicolós**  
Profesora Titular, Departamento de Óptica y Física Aplicada y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**Beatriz Martínez**  
Profesora Asistente Doctora del Departamento de Óptica y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**Belén Franch**  
Profesora Titular, Departamento de Óptica y Física Aplicada y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**María Jesús Hernández**  
Profesora Titular, Departamento de Óptica y Física Aplicada y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**M. Amparo Gilabert**  
Catedrática de Óptica, Departamento de Óptica y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**Mariam Tórtola**  
Profesora Titular, Departamento de Óptica y Física Aplicada y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**Susana Píanelles**  
Profesora Titular, Departamento de Óptica y Física Aplicada y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**Martina Delgado**  
Profesora Titular, Departamento de Óptica y Física Aplicada y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**Chantal Ferrer**  
Profesora Titular, Departamento de Óptica y Física Aplicada y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**Núria Garro**  
Profesora Titular, Departamento de Óptica y Física Aplicada y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**Carmen Martínez**  
Catedrática de Óptica, Departamento de Óptica y Física Aplicada y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**Victoria Castillo**  
Catedrática de Óptica, Departamento de Óptica y Física Aplicada y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**María Moreno**  
Profesora Titular, Departamento de Óptica y Física Aplicada y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**Arantza Oyaguren**  
Profesora Titular, Departamento de Óptica y Física Aplicada y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**Ana Ros**  
Profesora Titular, Departamento de Óptica y Física Aplicada y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**Nadia Yahlali**  
Profesora Titular, Departamento de Óptica y Física Aplicada y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**Gabriela Barenboim**  
Profesora Titular, Departamento de Óptica y Física Aplicada y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**Claudia Hagedorn**  
Profesora Titular, Departamento de Óptica y Física Aplicada y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**Nuria Rius**  
Catedrática de Óptica, Departamento de Óptica y Física Aplicada y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**Pilar Hernández**  
Catedrática de Óptica, Departamento de Óptica y Física Aplicada y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**M. Antonia Lledó**  
Profesora Titular, Departamento de Óptica y Física Aplicada y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**Raquel Molina**  
Profesora Titular, Departamento de Óptica y Física Aplicada y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

**Verónica Sanz**  
Catedrática de Óptica, Departamento de Óptica y Física Aplicada y Ciencias de la Tierra. Investigadora en el campo de la óptica para la salud y en los trabajos de desarrollo y perfiles de los centros de óptica.

La asimetría en la distribución de sexos en los estudios de las áreas STEM representa un problema extraordinariamente serio, porque esas áreas van a ser las que tengan la mayor demanda laboral en el futuro cercano y las que estarán mejor retribuidas, por lo que falta de mujeres en ellas originará un incremento en la brecha salarial de género que, en promedio, hoy está por encima del 16 % y llega al 45% en los sueldos más elevados.

En la Facultad de Física de la Universitat de València llevamos cursos recopilando las estadísticas y en las Figuras 1 y 2 se muestran los datos correspondientes al porcentaje de alumnas de nuevo ingreso y alumnas en total del Grado en Física. En el caso de los Dobles

Grados de Física y Matemáticas (este es el segundo año que se imparte), ese porcentaje es parecido (23%) y en el Doble Grado de Física y Química, ese porcentaje es mayor llegando al 47,5%.

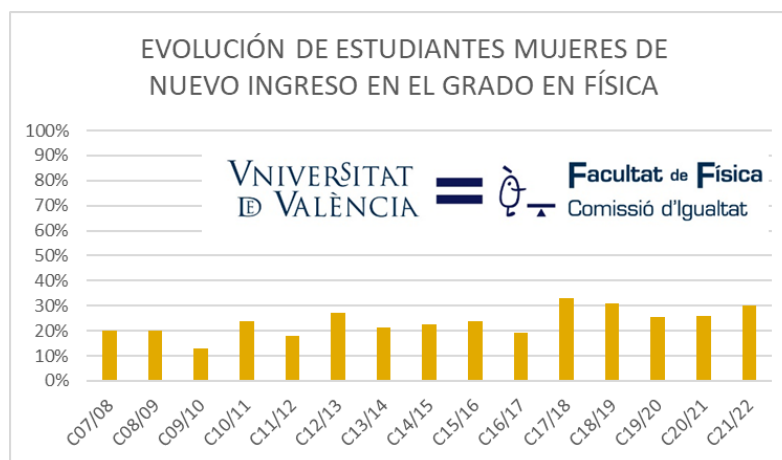


Figura 1. Fuente Recull Dades Estadístiques UVEG. Elaboración propia



Figura 2. Fuente Recull Dades Estadístiques UVEG. Elaboración propia.

La Figura 1 nos da una esperanza ya que desde hace cuatro cursos, el número de alumnas de nuevo ingreso es más elevada que años anteriores. Además este año por primera vez SUPERAMOS EL 30%. Nos atrevemos a pensar que campañas como el 11 de febrero, Día Internacional de la Mujer y de la Niña en la Ciencia, están dando sus frutos, ya que la difusión de estas actividades en los centros de primaria y secundaria es muy notable desde el 2016, primer año en el que se declaró el 11F por la UNESCO. En otras facultades de física, las cifras están alrededor del 25%, que implica que solamente 1 de cada 4 alumn@s es mujer.

## ACTIVIDAD 11-FEBRERO 2022

En numerosas ocasiones el alumnado (y también el profesorado) del Grado en Física tiene la percepción errónea de que en la facultad no hay profesoras. Es muy habitual que durante su formación como graduados/as no tengan muchas docentes mujeres en sus clases, y por ello tienen la percepción de que no existen, de esta manera se perpetua la concepción de que la física es algo androcéntrica y la escasez de referentes femeninos repercute de forma negativa durante su formación y en el desarrollo de su profesión en su futuro.

En la Comisión de Igualdad de la Facultad de Física, llevamos a cabo estudios sobre el porcentaje de profesoras y esta gráfica muestra el porcentaje de PDI en los últimos cursos. Como podemos observar, estamos asistiendo a una mejora en el número de mujeres, la cual cosa nos enorgullece mucho.

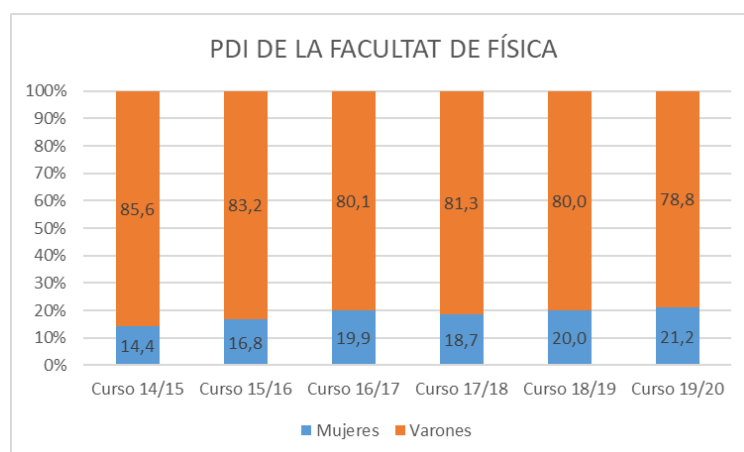


Figura 3. Fuente Recull Dades Estadístiques UVEG. Elaboración propia.

En números absolutos en el último Recull de Dades Estadístiques publicado del 31/12/2020, los datos son los siguientes

<i>Categoría</i>	<i>Varones</i>	<i>Mujeres</i>	<i>% Mujeres</i>
<i>CU</i>	59	8	11,9
<i>TU</i>	29	9	23,7
<i>AjDr/a.</i>	7	3	30
<i>CtrDr/a</i>	3	4	57,1
<i>Prof.Assoc</i>	12	5	29,4
<i>Emèrit</i>	5	0	0
<i>Colaborador/a</i>	0	1	100
<b>TOTAL</b>	<b>115</b>	<b>30</b>	<b>20,7</b>