

## Emakume Zientzilarien jaiotzen Mendeurrena Centenarios de nacimientos de Mujeres Científicas

### Stella Cunliffe (1917-2012)

Stella Cunliffe (1917-2012) estatistikari britainiarra izan zen, Royal Statistical Society elkarteko lehen emakumezko presidentea (1975-1977), hain zuzen. Zigor-zuzenbidearen politiketan estatistikak erabiltzea sustatu zuen; esate baterako, nazioarteko datuak konparatuz agerian utzi zuen heriotza-zigorak ez


Stella Cunliffe (1917-2012) fue una estadística inglesa, la primera presidenta de la Royal Statistical Society (1975-1977).

Promovió el uso de estadísticas en las políticas de justicia penal: por ejemplo demostró, comparando con datos internacionales, que la pena de muerte no afectaba a las tasas de homicidi



## Urtarrila 2017 Enero

Astelehena Lunes	Asteartea Martes	Asteazkena Miércoles	Osteguna Jueves	Ostirala Viernes	Larunbata Sábado	Igandea Domingo
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

 UPV/EHUko langileentzako matrikula laguntza  
 Ayuda matrícula personal UPV/EHU  
 Atzerriko tituluak homologatzeko gaitasun probak (lehenengo onartu egin behar)  
 Pruebas aptitud homologación títulos extranjeros (previa aceptación)

 Matrikularen Hedapena  
 Ampliación de matrícula  
 2. lauhileko eskolen hasiera  
 Comienzo clases 2º cuatrimestre

## Emakume Zientzilarien jaiotzen Mendurrenak Centenarios de nacimientos de Mujeres Científicas

### Elvira Dávila Ortiz (1917-2008)

Elvira Dávila Ortiz Kolonbiako erizain bat izan zen, Latinoamerikako odol transfusioen aitzindaria.

Berak sortu zituen egungo Pontificia Universidad Javeriana de Bogotá unibertsitateko Erizaintza Fakultatea eta Kolonbiako lehen odol bankua.

Elvira Dávila Ortiz fue una enfermera colombiana, pionera en la transfusión de sangre en América Latina.

Fundó la Facultad de Enfermería de la actual Pontificia Universidad Javeriana de Bogotá y el primer Banco de Sangre en Colombia.



## Otsaila 2017 Febrero

Astelehena Lunes	Asteartea Martes	Asteazkena Miércoles	Osteguna Jueves	Ostirala Viernes	Larunbata Sábado	Igandea Domingo
		<b>1</b> UPV/EHUko langileentzako matrikula laguntza Ayuda matrícula personal UPV/EHU Ikasle-enpresa jardunaldiak Jornadas alumnado-empresa Matrikularen Hedapena Ampliación de matrícula	<b>2</b> UPV/EHUko langileentzako matrikula laguntza Ayuda matrícula personal UPV/EHU Matrikularen Hedapena Ampliación de matrícula	<b>3</b> UPV/EHUko langileentzako matrikula laguntza Ayuda matrícula personal UPV/EHU Matrikularen Hedapena Ampliación de matrícula	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>6</b> UPV/EHUko langileentzako matrikula laguntza Ayuda matrícula personal UPV/EHU	<b>7</b> UPV/EHUko langileentzako matrikula laguntza Ayuda matrícula personal UPV/EHU	<b>8</b> UPV/EHUko langileentzako matrikula laguntza Ayuda matrícula personal UPV/EHU Ikasle-enpresa jardunaldiak Jornadas alumnado-empresa	<b>9</b> UPV/EHUko langileentzako matrikula laguntza Ayuda matrícula personal UPV/EHU	<b>10</b> Ayuda matrícula personal UPV/EHU Inauguración Sala Adela Moyua Inauguración Sala Adela Moyua	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b> Ikasle-enpresa jardunaldiak Jornadas alumnado-empresa	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b> Ikasle-enpresa jardunaldiak Jornadas alumnado-empresa	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
<b>27</b>	<b>28</b>					

# Emakume Zientzilarien jaiotzen Mendeurrenak

## Centenarios de nacimientos de Mujeres Científicas

### Sameera Moussa (1917-1952)

Sameera Moussa fisikaria izan zen, Egiptoko ikerketa nuklearraren aitzindaria.

Doktorea eta erradiazio atomikoan aditua, teknologia nuklearrari erabilera medikoak eman nahi zizkion. (Atoms for Peace).

Sameera Moussa fue una física pionera en la investigación nuclear en Egipto.

Doctora especialista en radiación atómica, deseaba utilizar la tecnología nuclear para usos médicos (Atoms for Peace).



## Martxoa 2017 Marzo

Astelehena Lunes	Asteartea Martes	Asteazkena Miércoles	Osteguna Jueves	Ostirala Viernes	Larunbata Sábado	Igandea Domingo
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

## Emakume Zientzilarien jaiotzen Mendeurrenak Centenarios de nacimientos de Mujeres Científicas

### Geneviève Termier (1917-2005)

Geneviève Termier paleontologo frantsesa izan zen, gasteropodoetan aditua.

Bere dohain artistikoak eraman zuen marrazki zientifikoak eskalan egitera, konpas murriztailea erabiltzera, behaketa xehea egitera eta determinazio paleontologikora.

Geneviève Termier fue una paleontóloga francesa especialista en gasterópodos.

Su gran talento artístico le llevó al dibujo científico a escala, al compás de reducción, a la observación minuciosa y a la determinación paleontológica.



## Apirila 2017 Abril

Astelehena Lunes	Asteartea Martes	Asteazkena Miércoles	Osteguna Jueves	Ostirala Viernes	Larunbata Sábado	Igandea Domingo
					1	2
3	4	5 <small>Asteazken kulturala Miércoles cultural</small>	6	7	8	9
10	11	12 <small>Asteazken kulturala Miércoles cultural</small>	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24 <small>Deialdiaren aurrerapena Adelanto de Convocatoria</small>	25 <small>Deialdiaren aurrerapena Adelanto de Convocatoria</small>	26 <small>Asteazken kulturala Miércoles cultural</small> <small>Deialdiaren aurrerapena Adelanto de Convocatoria</small>	27 <small>Deialdiaren aurrerapena Adelanto de Convocatoria</small>	28 <small>Deialdiaren aurrerapena Adelanto de Convocatoria</small>	29 <small>Deialdiaren aurrerapena Adelanto de Convocatoria</small>	30

## Emakume Zientzilarien jaiotzen Menduurrenak Centenarios de nacimientos de Mujeres Científicas

### Sara Borrell Ruiz (1917-1999)

Sara Borrell Ruiz farmazian doktorea izan zen. Hormona esteroideen analisi eta metabolismoen inguruan egin zituen lan aitzindariari esker, Espainiako estatutuko lehen adituetako bat dugu metabolismo hormonalean.

Sara Borrell Ruiz fue doctora en farmacia. Pionera en trabajos sobre el análisis y metabolismo de las hormonas esteroideas, fue una de las primeras expertas en el metabolismo hormonal en el estado español.



## Maiatza 2017 Mayo

Astelehena Lunes	Asteartea Martes	Asteazkena Miércoles	Osteguna Jueves	Ostirala Viernes	Larunbata Sábado	Igandea Domingo
<b>1</b>	2 <small>Kredituen amortizazioa Amortización de créditos</small>	3 <small>Kredituen amortizazioa Amortización de créditos</small>	4 <small>Kredituen amortizazioa Amortización de créditos</small>	5 <small>Kredituen amortizazioa Amortización de créditos</small>	6	<b>7</b>
8 <small>Kredituen amortizazioa Amortización de créditos</small>	9 <small>Kredituen amortizazioa Amortización de créditos</small>	10 <small>Kredituen amortizazioa Amortización de créditos</small>	11 <small>Kredituen amortizazioa Amortización de créditos</small>	12 <small>Kredituen amortizazioa Amortización de créditos</small>	13	<b>14</b>
15	16	17 <small>2. lauhileko eskolen amaiera Fin clases 2º cuatrimestre</small>	18	19	20	<b>21</b>
22	23	24	25	26	27	<b>28</b>
29	30	31				

# Emakume Zientzilarien jaiotzen Mendeurrenak

## Centenarios de nacimientos de Mujeres Científicas

### Joan Clarke Murray (1917-1996)

Joan Clarke Murray kriptanalista britainiarra izan zen. Bigarren Mundu Guda garaian Bletchley Park-entzat deszifratu zituen kodeak, eta Alan Turing-ekin lan egin zuen.

Joan Clarke Murray fue criptoanalista inglesa. Descifradora de códigos en Bletchley Park durante la Segunda Guerra Mundial, trabajó junto a Alan Turing.



## Ekaina 2017 Junio

Astelehena Lunes	Asteartea Martes	Asteazkena Miércoles	Osteguna Jueves	Ostirala Viernes	Larunbata Sábado	Igandea Domingo
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Aurre-  
 inskripzioaren  
 berrespena  
 Confirmación de  
 preinscripción  
 (Alumnado  
 nuevo acceso)

Aurre-  
 inskripzioaren  
 berrespena  
 Confirmación de  
 preinscripción  
 (Alumnado  
 nuevo acceso)

Aurre-  
 inskripzioaren  
 berrespena  
 Confirmación de  
 preinscripción  
 (Alumnado  
 nuevo acceso)

Aurre-  
 inskripzioaren  
 berrespena  
 Confirmación de  
 preinscripción  
 (Alumnado  
 nuevo acceso)

Aurre-  
 inskripzioaren  
 berrespena  
 Confirmación de  
 preinscripción  
 (Alumnado  
 nuevo acceso)

GALen  
 memoria  
 entregatzea  
 Entrega de la  
 memoria del  
 TFG  
 (convocatoria  
 Junio)

GALen  
 memoria  
 entregatzea  
 Entrega de la  
 memoria del  
 TFG  
 (convocatoria  
 Junio)

Lekuz aldatzeko  
 eskariak  
 Solicitud de traslado  
 (estudiantes con  
 estudios  
 universitarios  
 iniciados)

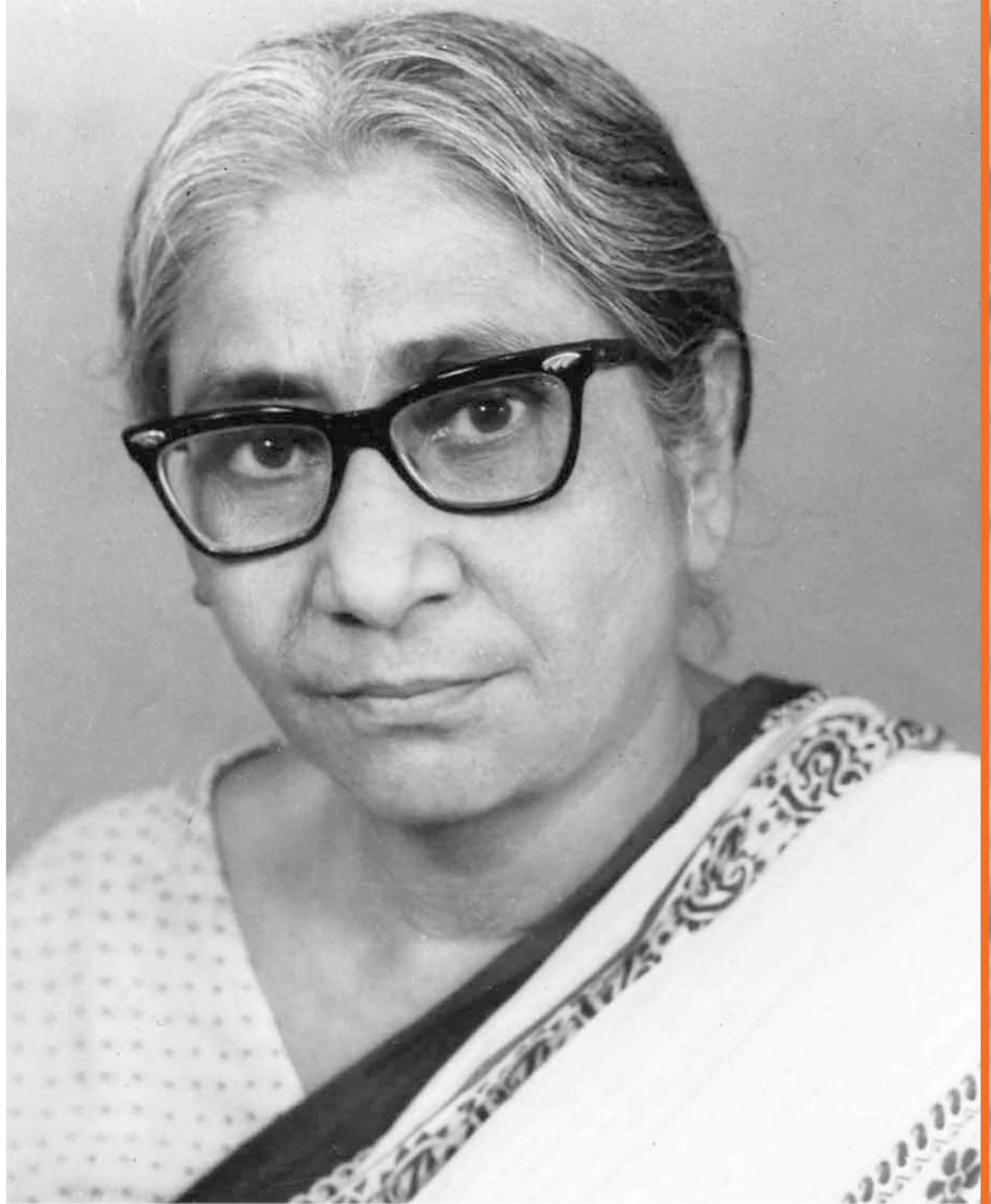
Lekuz aldatzeko  
 eskariak  
 Solicitud de traslado  
 (estudiantes con  
 estudios  
 universitarios  
 iniciados)

## Emakume Zientzilarien jaiotzen Mendurrenak Centenarios de nacimientos de Mujeres Científicas

### Asima Chatterjee (1917-2006)


Asima Chatterjee Indiako kimikari organikoa izan zen. Epilepsia eta paludismoaren kontrako farmakoen garapena aurki ditzakegu bere lanik esanguratsuen artean.


Asima Chatterjee fue una química orgánica india. Entre sus trabajos más notables se incluye el desarrollo de fármacos antiepilépticos y antipalúdicos.





## Uztaila 2017 Julio


Astelehena Lunes	Asteartea Martes	Asteazkena Miércoles	Osteguna Jueves	Ostirala Viernes	Larunbata Sábado	Igandea Domingo
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						


 Aurre-inskripzioaren berrespena  
 Confirmación de preinscripción (Alumnado nuevo acceso)

 Lekuz aldatzeko eskariak  
 Solicitud de traslado (estudiantes con estudios universitarios iniciados)

 Ikasketak batera egiteko eskaera  
 Solicitud para simultáneas estudios

 Automatrikula (deiazen arabera)  
 Automatrícula (según citación)

 Matrikula, sarrera berria (deiazen arabera)  
 Matrícula nuevo acceso (según citación)

 GAL aurretiko izen-ematea (web bidez)  
 Preinscripción TFG (vía web)

## Emakume Zientzilarien jaiotzen Menduurrenak Centenarios de nacimientos de Mujeres Científicas

# Melissa Minnich Coleman (1917-2014)

Melissa Minnich Coleman eraikin akademikoetan espezializatutako arkitekto iparramerikarra izan zen.

Melissa Minnich Coleman fue una arquitecta estadounidense especializada en construir edificios académicos.



## Irailak 2017 Septiembre

Astehelena Lunes	Asteartea Martes	Asteazkena Miércoles	Osteguna Jueves	Ostirala Viernes	Larunbata Sábado	Igandea Domingo
				1	2	<b>3</b>
4	5	6	7	8	9	<b>10</b>
11	12	13	14	15	16	<b>17</b>
18	19	20	21	22	23	<b>24</b>
25	26	27	28	29	30	



## Emakume Zientzilarien jaiotzen Menduurrenak Centenarios de nacimientos de Mujeres Científicas

# Phyllis Nicolson (1917-1968)

Phyllis Nicolson (1917-1968) fisikari eta matematikari britainiarra izan zen. Fisikan doktore, ezaguna da zenbakien analisia egiteko John Crank-ekin batera zuen asmatu Crank-Nicolson metodoagatik.

Phyllis Nicolson (1917-1968) fue una física y matemática inglesa. Doctora en física, es conocida por su trabajo sobre el método de Crank-Nicolson en análisis numérico, junto a John Crank.



## Urriak 2017 Octubre

Astehelena Lunes	Asteartea Martes	Asteazkena Miércoles	Osteguna Jueves	Ostirala Viernes	Larunbata Sábado	Igandea Domingo
						<b>1</b>
<b>2</b> <small>Hautazko kredituen amortizazioa Amortización de créditos optativos</small>	<b>3</b> <small>Hautazko kredituen amortizazioa Amortización de créditos optativos</small>	<b>4</b> <small>Asteazken kulturala Miércoles cultural</small> <small>Hautazko kredituen amortizazioa Amortización de créditos optativos</small>	<b>5</b> <small>Hautazko kredituen amortizazioa Amortización de créditos optativos</small>	<b>6</b> <small>Hautazko kredituen amortizazioa Amortización de créditos optativos</small>	<b>7</b> <small>Hautazko kredituen amortizazioa Amortización de créditos optativos</small>	<b>8</b>
<b>9</b> <small>Hautazko kredituen amortizazioa Amortización de créditos optativos</small>	<b>10</b> <small>Hautazko kredituen amortizazioa Amortización de créditos optativos</small>	<b>11</b> <small>Asteazken kulturala Miércoles cultural</small> <small>Hautazko kredituen amortizazioa Amortización de créditos optativos</small>	<b>12</b> <small>Hautazko kredituen amortizazioa Amortización de créditos optativos</small>	<b>13</b> <small>Hautazko kredituen amortizazioa Amortización de créditos optativos</small>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b> <small>Asteazken kulturala Miércoles cultural</small>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>23</b>   <b>30</b>	<b>24</b>   <b>31</b>	<b>25</b> <small>Asteazken kulturala Miércoles cultural</small>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>

## Emakume Zientzilarien jaiotzen Menduurrenak Centenarios de nacimientos de Mujeres Científicas

# Elizabeth Scott (1917-1988)

Elizabeth Scott iparramerikarra estatistikan aditua izan zen. Análisi estatistikoen erabilera hedatu zuen, besteak beste, astronomian, klimaren ikerketan eta emakumeentzako aukera berdintasuna bultzatzeko eremuetan.

Elizabeth Scott fue una especialista en estadística estadounidense. Extendió el uso de análisis estadísticos en campos como la astronomía, el estudio del clima o la promoción de la igualdad de oportunidades para las mujeres.



## Azaroak 2017 Noviembre

Astehelena Lunes	Asteartea Martes	Asteazkena Miércoles	Osteguna Jueves	Ostirala Viernes	Larunbata Sábado	Igandea Domingo
		1	2	3	4	5
6	7	8 <small>Asteazken kulturala Miércoles cultural</small>	9	10	11	12
13	14 <small>Alberto Handiaren ekitaldiaren ospakizuna Celebración Acto de Alberto Magno</small>	15 <small>Alberto Handiaren ospakizuna. Jai eguna Celebración de Alberto Magno. Festivo</small>	16	17	18	19
20	21	22 <small>Asteazken kulturala Miércoles cultural</small>	23	24	25	26
27	28 <small>Deialdiaren aurrerapena Adelanto de Convocatoria</small>	29 <small>Deialdiaren aurrerapena Adelanto de Convocatoria</small> <small>Asteazken kulturala Miércoles cultural</small>	30 <small>Deialdiaren aurrerapena Adelanto de Convocatoria</small>			

## Emakume Zientzilarien jaiotzen Menduurrenak Centenarios de nacimientos de Mujeres Científicas

# María Luisa Righini Bonelli (1917-1981)

María Luisa Righini Bonelli italiarra zientzia historialaria eta museologia izan zen. Galileo Museoko (Florentzia, Italia) zuzendari izan zen 1961etik aurrera.

María Luisa Righini Bonelli fue una historiadora de la ciencia y museóloga italiana. Dirigió el Museo Galileo (Floren- cia, Italia) desde 1961.



## Abenduak 2017 Diciembre

Astehelena Lunes	Astearta Martes	Asteazkena Miércoles	Osteguna Jueves	Ostirala Viernes	Larunbata Sábado	Igandea Domingo
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Deialdiaren aurrerapena  
Adelanto de Convocatoria

Deialdiaren aurrerapena  
Adelanto de Convocatoria

Deialdiaren aurrerapena  
Adelanto de Convocatoria

Berdinen arteko  
Tutoretza Plana  
Plan de Acción  
Tutorial entre  
iguales

Asteazken  
kulturala  
Miércoles  
cultural

Asteazken  
kulturala  
Miércoles  
cultural

Gabonetako  
Ekitaldia  
Acto Navidad