

Emakume Zientzilarien jaiotzen Mendeurrenena 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 zuen. Zigor-zuzenbidearen politiketan estatistikak erabiltzea sustatu zuen; esate baterako, nazioarteko datuak konparatzu agerian utzi zuen heriotza-zigorrak 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 homicidios.



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
 Aterriko tituluk homologatzeko gaitasun probak (lehenengo onartu egin behar)
Pruebas aptitud homologación títulos extranjeros (previa aceptación)

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

Emakume Zientzilarien jaiotzen Mendeurrenenak 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 universitateko 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
6 UPV/EHUko langileentzako matricula lagunza Ayuda matrícula personal UPV/EHU	7 UPV/EHUko langileentzako matricula lagunza Ayuda matrícula personal UPV/EHU	1 UPV/EHUko langileentzako matricula lagunza Ayuda matrícula personal UPV/EHU Ikasle-empresa jardunaldiak Jornadas alumnado-empresa	2 UPV/EHUko langileentzako matricula lagunza Ayuda matrícula personal UPV/EHU Matrikularen Hedapena Ampliación de matrícula	3 UPV/EHUko langileentzako matricula lagunza Ayuda matrícula personal UPV/EHU Matrikularen Hedapena Ampliación de matrícula	4	5
13	14	15 Ikasle-empresa jardunaldiak Jornadas alumnado-empresa	9 UPV/EHUko langileentzako matricula lagunza Ayuda matrícula personal UPV/EHU Ikasle-empresa jardunaldiak Jornadas alumnado-empresa	10 UPV/EHUko langileentzako matricula lagunza Ayuda matrícula personal UPV/EHU Ayuda matrícula personal UPV/EHU Inauguración Sala Adela Moyua Inauguración Sala Adela Moyua	11	12
20	21	22 Ikasle-empresa jardunaldiak Jornadas alumnado-empresa	16	17	18	19
27	28		23	24	25	26

Emakume Zientzilarien jaiotzen Mendeurrenenak Centenarios de nacimientos de Mujeres Científicas

Sameera Moussa (1917-1952)

Sameera Moussa fisikaria izan zen, Egiptoko ikerketa nuklearren aitzindaria.

Doktorea eta erradiazio atomikoan aditua, teknologia nuklearri 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).



Martxoak 2017 Marzo

Astelehena Lunes	Asteartea Martes	Asteazkena Miércoles	Osteguna Jueves	Ostirala Viernes	Larunbata Sábado	Igandea Domingo
6 <small>Ebaluazio berezia Evaluación por compensación Ate irekienean jardunaldiak Jornadas Puertas Abiertas</small>	7 <small>Ebaluazio berezia Evaluación por compensación Ate irekienean jardunaldiak Jornadas Puertas Abiertas</small>	1 <small>Ebaluazio berezia Evaluación por compensación Asteazkena kulturala Miércoles cultural</small>	2 <small>Ebaluazio berezia Evaluación por compensación Ate irekienean jardunaldiak Jornadas Puertas Abiertas</small>	3 <small>Ebaluazio berezia Evaluación por compensación Ate irekienean jardunaldiak Jornadas Puertas Abiertas</small>	4 <small>Ebaluazio berezia Evaluación por compensación</small>	5 <small>12</small>
13 <small>Ebaluazio berezia Evaluación por compensación GALen defentza Defensa TFG</small>	14 <small>Ebaluazio berezia Evaluación por compensación GALen defentza Defensa TFG</small>	15 <small>Ebaluazio berezia Evaluación por compensación Asteazkena kulturala Miércoles cultural</small>	16 <small>Ebaluazio berezia Evaluación por compensación GALen defentza Defensa TFG</small>	17 <small>Ebaluazio berezia Evaluación por compensación GALen defentza Defensa TFG</small>	18 <small>GALen defentza Defensa TFG</small>	19 <small>26</small>
20 <small>GALen defentza Defensa TFG</small>	21 <small>GALen defentza Defensa TFG</small>	22 <small>Asteazkena kulturala Miércoles cultural</small>	23 <small>Asteazkena kulturala Miércoles cultural</small>	24 <small>Asteazkena kulturala Miércoles cultural</small>	25 <small>Asteazkena kulturala Miércoles cultural</small>	26 <small>27</small>
27 <small>GALen aktak entregatzeko azken eguna Fecha límite de entrega de actas TFG</small>	28 <small>GALen aktak entregatzeko azken eguna Fecha límite de entrega de actas TFG</small>	29 <small>Asteazkena kulturala Miércoles cultural</small>	30 <small>Asteazkena kulturala Miércoles cultural</small>	31 <small>Asteazkena kulturala Miércoles cultural</small>		

Emakume Zientzilarien jaiotzen Mendeurrenenak Centenarios de nacimientos de Mujeres Científicas

Geneviève Termier (1917-2005)

Geneviève Termier paleontólogo francesa 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	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

Deialdiaren
aurrerapena
Adelanto de
Convocatoria

Asteazken
kulturala
Miércoles
cultural

Asteazken
kulturala
Miércoles
cultural

Asteazken
kulturala
Miércoles
cultural

Deialdiaren
aurrerapena
Adelanto de
Convocatoria

Deialdiaren
aurrerapena
Adelanto de
Convocatoria

Emakume Zientzilarien jaiotzen Mendeurrenenak 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 aitzindariei esker, Espainiako estatutuko lehen aditueta bat dugu metabolismo hormonalean.

Sara Borrell Ruiz fue doctora en farmacia. Pionera en trabajos sobre el análisis y metabolismo de las hormonas esteroides, 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
1	2 Kredituen amortizazioa Amortización de créditos	3 Kredituen amortizazioa Amortización de créditos	4 Kredituen amortizazioa Amortización de créditos	5 Kredituen amortizazioa Amortización de créditos	6 Kredituen amortizazioa Amortización de créditos	7
8 Kredituen amortizazioa Amortización de créditos	9 Kredituen amortizazioa Amortización de créditos	10 Kredituen amortizazioa Amortización de créditos	11 Kredituen amortizazioa Amortización de créditos	12 Kredituen amortizazioa Amortización de créditos	13 Kredituen amortizazioa Amortización de créditos	14
15	16	17 2. lauhileko eskolen amaiera Fin clases 2º cuatrimestre	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Sarien banaketa. Euskal Olinpiadak
Entrega de premios. Olimpiadas Vascas

Sarien banaketa. XXI Udaberriko matematika lehiaketa
Entrega de premios. XXI Concurso de primavera de matemáticas

Emakume Zientzilarien jaiotzen Mendeurrenenak Centenarios de nacimientos de Mujeres Científicas

Joan Clarke Murray (1917-1996)

Joan Clarke Murray kriptoanalista 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		

Notas:

- 5 Aurre-inskripzioaren berrespina Confirmación de preinscripción (Alumnado nuevo acceso)
- 6 GALen memoria entregatza Entrega de la memoria del TFG (convocatoria Junio)
- 20 Aurre-inskripzioaren berrespina Confirmación de preinscripción (Alumnado nuevo acceso)
- 21 Aurre-inskripzioaren berrespina Confirmación de preinscripción (Alumnado nuevo acceso)
- 22 Aurre-inskripzioaren berrespina Confirmación de preinscripción (Alumnado nuevo acceso)
- 27 GALen memoria entregatza Entrega de la memoria del TFG (convocatoria Junio)
- 29 Lekuz aldatzeko eskaria Solicitud de traslado (estudiantes con estudios universitarios iniciados)
- 30 Lekuz aldatzeko eskaria Solicitud de traslado (estudiantes con estudios universitarios iniciados)

Emakume Zientzilarien jaiotzen Mendeurrenenak 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						

Legend:

- Aurre-inskripzioaren berrespna
Confirmación de preinscripción (Alumnado nuevo acceso)
- Lekuz aldatzeko eskaria
Solicitud de traslado (estudiantes con estudios universitarios iniciados)
- Ikasketak batera egiteko eskaera
Solicitud para simultear estudios
- Automatikula (deiaren arabera)
Automatriculación (según citación)
- Matrikula, sarrera berria (deiaren arabera)
Matrícula nuevo acceso (según citación)
- GAL aurretiko izen-ematea (web bidez)
Preinscripción TFG (vía web)

Emakume Zientzilarien jaiotzen Mendeurrenenak 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	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	

Emakume Zientzilarien jaiotzen Mendeurrenenak 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
2 <small>Hautazko kredituen amortizazioa Amortización de créditos optativos</small>	3 <small>Hautazko kredituen amortizazioa Amortización de créditos optativos</small>	4 <small>Asteazkena Miércoles cultural Hautazko kredituen amortizazioa Amortización de créditos optativos</small>	5 <small>Asteazkena Miércoles cultural Hautazko kredituen amortizazioa Amortización de créditos optativos</small>	6 <small>Hautazko kredituen amortizazioa Amortización de créditos optativos</small>	7 <small>Hautazko kredituen amortizazioa Amortización de créditos optativos</small>	1 <small>Hautazko kredituen amortizazioa Amortización de créditos optativos</small>
9 <small>Hautazko kredituen amortizazioa Amortización de créditos optativos</small>	10 <small>Hautazko kredituen amortizazioa Amortización de créditos optativos</small>	11 <small>Asteazkena Miércoles cultural Hautazko kredituen amortizazioa Amortización de créditos optativos</small>	12 <small>Asteazkena Miércoles cultural Hautazko kredituen amortizazioa Amortización de créditos optativos</small>	13 <small>Hautazko kredituen amortizazioa Amortización de créditos optativos</small>	14 <small>Hautazko kredituen amortizazioa Amortización de créditos optativos</small>	8 <small>Hautazko kredituen amortizazioa Amortización de créditos optativos</small>
16 <small>Asteazkena Miércoles cultural</small>	17 <small>Asteazkena Miércoles cultural</small>	18 <small>Asteazkena Miércoles cultural</small>	19 <small>Asteazkena Miércoles cultural</small>	20 <small>Asteazkena Miércoles cultural</small>	21 <small>Asteazkena Miércoles cultural</small>	15 <small>Hautazko kredituen amortizazioa Amortización de créditos optativos</small>
23 <small>Asteazkena Miércoles cultural</small>	30 <small>Asteazkena Miércoles cultural</small>	24 <small>Asteazkena Miércoles cultural</small>	25 <small>Asteazkena Miércoles cultural</small>	26 <small>Asteazkena Miércoles cultural</small>	27 <small>Asteazkena Miércoles cultural</small>	22 <small>Hautazko kredituen amortizazioa Amortización de créditos optativos</small>
						29 <small>Hautazko kredituen amortizazioa Amortización de créditos optativos</small>

Emakume Zientzilarien jaiotzen Mendeurrenenak Centenarios de nacimientos de Mujeres Científicas

Elizabeth Scott (1917-1988)

Elizabeth Scott iparramerikarra estatistikian aditua izan zen. Analisi 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	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Asteazken kulturala
Miércoles cultural

Alberto Handiaren
ekitaldiaren
ospakizuna.
Celebración
Acto de
Alberto Magno.

Alberto Handiaren
ospakizuna.
Jaieguna
Celebración de
Alberto Magno.
Festivo

Asteazken kulturala
Miércoles cultural

Deialdiaren
aurrerapena
Adelanto de
Convocatoria

Deialdiaren
aurrerapena
Adelanto de
Convocatoria

Deialdiaren
aurrerapena
Adelanto de
Convocatoria

Emakume Zientzilarien jaiotzen Mendeurrenenak Centenarios de nacimientos de Mujeres Científicas

María Luisa Righini Bonelli (1917-1981)

María Luisa Righini Bonelli italiarra zientzia historialaria eta museologoa 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 (Florencia, Italia) desde 1961.



Abenduak 2017 Diciembre

Astehelena Lunes	Asteartea Martes	Asteazkena Miércoles	Osteguna Jueves	Ostirala Viernes	Larunbata Sábado	Igandea Domingo
				1	2	3
4 <small>Deialdiaren aurrerapena Adelanto de Convocatoria</small>	5 <small>Deialdiaren aurrerapena Adelanto de Convocatoria</small>	6 <small>Berdinen arteko Tutoretza Plana Plan de Acción Tutorial entre iguales</small>	7 <small>Asteazkena kulturala Miércoles cultural</small>	8 <small>Deialdiaren aurrerapena Adelanto de Convocatoria</small>	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22 <small>Gabonetako Ekitaldia Acto Navidad</small>	23	24
25 26	27	28	29	30	31	