

cartas

La ignorancia de algunos, la pagamos todos

El 20 de noviembre del 2011, 10.685.000 espa#olos cometieron el error de votar al PP, lo que le otorg3 una mayor3a absoluta con la cual se han dedicado a desmantelar el estado del bienestar que ten3amos.

A d3a de hoy queda claro que la acci3n del gobierno del PP s3lo ha servido para favorecer a la banca y a la privatizaci3n de los servicios p3blicos. Adem3s han sido protagonistas del incremento del paro hasta los 6 millones. De la desigualdad social generada con amplias bolsas de miseria, m3s de 2 millones de parados no tienen ninguna cobertura, el hambre se est3 instalando en m3s de un mill3n de hogares.

El desmantelamiento de la asistencia sanitaria est3 provocando un incremento de los fallecimientos y masificaci3n de las urgencias y de las listas de espera. Una reforma laboral ha lanzado a la miseria al 50% de los contratados laborales que son a tiempo parcial y deben subsistir con 600 3 700 euros.

Se han producido m3s de 300 mil desahucios sin que el PP ponga freno a esta sangr3a, despreciando la ILP presentada por la PAH (Plataforma de Afectados por la Hipoteca) para conseguir la reforma de la ley hipotecaria de forma que se aceptara la daci3n en pago y el alquiler social

como salida a la ocupaci3n de la vivienda.

Sobre la corrupci3n no hay que olvidar que de los 483 imputados de todos los partidos pol3ticos, a nivel estatal, el PP tiene 200 corruptos y los que faltan por a#adir a la lista con los procesos en fase de instrucci3n como el caso B3rcenas.

Lo 3ltimo en corrupci3n del PP, con estrategias de confusi3n y enga#o, con lo de la financiaci3n ilegal de la caja "B" de B3rcenas, donde ahora nadie de los responsables del PP tie-

ne que ver con la liquidaci3n de las obras de reforma que se realizaron en su sede de la calle de G3nova de Madrid. Obras de las que se pagaron 5 millones de euros en "B", seg3n confirma el juez Ruz. Hacienda interviene en la instrucci3n y denuncia solamente al arquitecto de las obras que realiz3 cobros en "B", pero del que pag3 en "B" (el PP) no dice nada.

Todas estas medidas tomadas por el PP tienen dos fines, uno asegurar a los bancos europeos que cobrar3n a pesar de que no haya recursos para

atender las necesidades m3s perentorias de los ciudadanos, como as3 est3 pasando. Y el segundo objetivo perseguido por este proceso destructivo de derechos consiste en conducir a las clases populares a unas condiciones sociales, econ3micas y laborales retra3das en el tiempo a la 3poca de nuestros abuelos, que permita al capital disponer de muchos m3s recursos de enriquecimiento inmaterial permanente a costa de someter al pueblo a unas condiciones de miseria que acaben con cualquier inten-

ci3n de desarrollo social colectivo.

Se han hecho p3blicos los datos del CIS donde se destaca que el 27,3% de la intenci3n de voto de los encuestados se lleva el PP. Siendo, por lo tanto, el primer partido en intenci3n de voto ciudadano.

3Por qu3 pasa esto? Creo que la explicaci3n vuelve a estar en la ignorancia de una parte de la ciudadan3a. Tomen conciencia los que no la tienen y as3 saldremos ganando todos, por favor.

Antonio Machado Requena



El relleu generacional

Tenim davant nostre un greu problema dif3cil de solucionar. Alhora s'amplia la llei de l'avortament, s'acomiaden del treball dones que defensen la vida, dif3cilment es contracta una dona embarassada..., les persones que ara treballen no veuen gens clar que, en el seu d3a, puguin cobrar una jubilaci3n.

Per qu3 no volen veure que la soluci3n passa per ajudar m3s les fam3lies? La fam3lia es l'3nica instituci3n que pot solucionar el relleu generacional. 3s veritat que cada nad3 t3 una boca per menjar, per3 no 3s menys cert que t3 dues mans perqu3, en el seu moment, puguin treballar.

M. Dolors Puig Ustrell

Einstein vuelve a Terrassa

ANDR3S ARAGONESES



SE acerca el 3ltimo s3bado de febrero y, un a#o m3s, Terrassa se prepara para recordar la visita de Einstein a nuestra ciudad y ponerse al d3a de los 3ltimos avances cient3ficos en relatividad y cosmolog3a.

Ya van ocho ediciones y las Jornadas de Divulgaci3n de Relatividad siguen interesando a egarenses y for3neos. De hecho, la relatividad est3 cada d3a m3s de moda. Hace pocos meses pudimos disfrutar en la gran pantalla de la pel3cula "Interestelar", donde se recupera un tema ampliamente tratado por los autores de ciencia ficci3n: 3qu3 ocurrir3 con la humanidad cuando la Tierra deje de ser un planeta habitable? En este caso el planteamiento ha incluido enormes dosis de relati-

vidad, en general, bastante bien tratada. Agujeros negros, dilataciones temporales, deformaci3n del espacio y el tiempo, viajes a otras galaxias, fuerzas de marea... Conceptos reales de una teor3a cient3fica apasionante, a la par que contraintuitiva.

M3s recientemente se estrenaba una pel3cula sobre la vida de Stephen Hawking, uno de los f3sicos m3s brillantes del momento, que ha hecho importantes contribuciones para poder entender el universo. Sus investigaciones sobre el tiempo, los agujeros negros o el origen del universo entroncan las matem3ticas, la f3sica y la filosof3a, desde una perspectiva cient3fica y rigurosa. A 3l se debe el concepto de radiaci3n Hawking, seg3n la cual los agujeros negros no son negros del todo, sino que emiten un poco de radiaci3n.

Per3 no todo queda relegado al cine. El 3ltimo a#o ha sido intenso en el campo de las observaciones astron3micas sobre el origen del universo. Desde marzo del a#o pasado hasta este 3ltimo mes, han ido surgiendo tra-

bajos observacionales que debaten sobre si existi3 o no una expansi3n exponencial justo tras el Big-Bang. La pregunta sigue abierta.

Otro campo que est3 experimentando un gran auge 3ltimamente es la detecci3n de planetas en otras estrellas. 3Habremos encontrado vida extraterrestre antes de que acabe la d3cada? Esta pregunta no es f3cil de responder. No ser3a de extra#ar.

Todo esto puede hacer replantearnos nuestro lugar en la Tierra y en el Universo, y pre-

cisamente eso es lo que pretenden Plantea da Vinci y la Agrupaci3n Astron3mica de Terrassa, con la organizaci3n de estas jornadas. A tal fin, ofrecen tratar temas como los agujeros negros de nuestra galaxia, la importancia de Einstein en los GPS o c3mo demostrar la relatividad observando un eclipse de sol. Tampoco faltar3n aspectos m3s l3dicos como cine-f3rum o talleres infantiles.

Per3 hay que destacar que las jornadas ya pertenecen al patrimonio de Terrassa, y es que, aparte de los organizadores, cuentan con el apoyo de gran n3mero de entidades egarenses: Ayuntamiento de Terrassa, Escola d'Enginyeria de Terrassa, UPC, AEInnova, 3mniun, la Terrassa del Museu o Casa del Libro. Cuando Josep Triginer, profesor de matem3ticas del IES Montserrat Roig y profesor asociado de la UAB, abra las jornadas el 28 de febrero a las 9:45 en la EET, estar3 dando paso a un s3bado apasionante de ciencia y ciudad.

La relatividad est3 cada d3a m3s de moda

* El autor es f3sico

Imprime: IMPRINTSA
Impressions Intercomarcals SA

Los textos destinados a la secci3n de cartas no deben exceder de un folio. Deben ir firmados por sus autores con constancia de su DNI, domicilio y n3mero de tel3fono. DIARI DE TERRASSA se reserva el derecho a publicarlos, extractarlos o resumirlos, y no facilitar3 informaci3n postal o telef3nica sobre los mismos. Para remitir colaboraciones para esta secci3n, puede utilizar el sistema tradicional de correo o la direcci3n electr3nica opinion@diarideterrassa.es

Diari de Terrassa no comparte necesariamente las opiniones que aparecen en sus p3ginas.

aede

Esta publicaci3n no puede ser reproducida; ni en todo ni en parte, ni registrada en, o transmitida por, un sistema de recuperaci3n de informaci3n, por ning3n medio, sea mec3nico, fotoqu3mico, electr3nico, magn3tico, electro3ptico, por fotocopia, o cualquier otro, sin el permiso por escrito de la empresa editora.