

# Editorial

## Comité Editorial

Nos consta que noviembre de 2019 es un mes que está grabado en el imaginario colectivo de la ciencia ficción. En estos momentos no estamos seguros de si es porque es el mes en el que se publica el número 22 de Sci-FdI o si es porque es el mes en el que se ambienta Blade Runner. Aunque parece más probable la primera opción, no podemos por menos que aprovechar esta coincidencia temporal para animar a todos nuestros lectores a (volver a) deleitarse con este clásico, así como a (re-)leer la obra original del gran Philip K. Dick ¿Sueñan los androides con ovejas eléctricas? Por nuestra parte, en la Facultad de Informática de la UCM nos reuniremos el próximo 21 de noviembre en el Salón de Actos para disfrutar de la película y de un debate posterior.

Siguiendo con los clásicos, y dado que va quedando poco para el nuevo año, tampoco queremos dejar pasar la ocasión para ensalzar la figura del gran maestro Isaac Asimov, que el próximo 2 de enero de 2020 cumplirá su primer centenario. Así pues, no solo comenzaremos este número con un ensayo en el que Rutwig Campoamor Stursberg nos habla sobre psichistoria, sino que emplazamos a todos nuestros lectores a que nos demos un homenaje disfrutando de la lectura del maestro en el día de su cumpleaños. Si estuviéramos en el año 2119, este sería el editorial 222 de nuestra revista y estaría claro que la obra adecuada a releer sería El hombre bicentenario, pero dado que aún nos quedan unos añitos para eso, que cada cual elija su obra preferida entre la vasta (que no basta) obra de Asimov.

Tras el ensayo, y después de estar Mirando atrás mirando adelante, conoceremos La Fuerza del destino, presentaremos a Black Jack y nos hablarán de La Guerra del Futuro, todo ello antes de estar De vuelta a la Tierra. Concluiremos el número presentando los primeros capítulos de dos libros que recomendamos a nuestros lectores. En Solar Pride Antonio Juzgado Riol nos hará viajar hasta Neptuno para celebrar el día del orgullo con una tripulación de lo más peculiar. A continuación, Julio Septián del

Castillo nos presentará un futuro oscuro pero en el que siempre asoman nuevas esperanzas Cuando vuelva la luz.

Antes de finalizar, el equipo editorial desea realizar una importante aclaración. Ha llegado a nuestro conocimiento el rumor recientemente propagado según el cual el reciente anuncio de Google sobre la consecución de la supremacía cuántica es una artimaña orquestada desde nuestra revista para atraer hacia nuestra Facultad de Informática a estudiantes incautos que quieran aprender computación cuántica. El equipo editorial y los responsables de la Facultad desean anunciar que, lógicamente, estas acusaciones son únicamente habladurías sin fundamento. Ahora bien, no podemos por menos que aprovechar para mandar desde aquí nuestra más sincera enhorabuena al equipo de trabajo de Google, y muy especialmente a Sergio Boixo, antiguo estudiante de nuestra Facultad y actualmente jefe científico de teoría de la computación cuántica del mencionado equipo de Google.

## Índice

<b>De la biología a la estadística: ¿es la psichistoria una ciencia emergente?</b>	<b>4</b>
<b>Mirando atrás mirando adelante</b>	<b>13</b>
<b>La fuerza del destino</b>	<b>17</b>
<b>Black Jack</b>	<b>18</b>
<b>La guerra del futuro</b>	<b>19</b>
<b>De vuelta a Tierra</b>	<b>21</b>
<b>Solar Pride</b>	<b>23</b>
<b>Cuando vuelva la luz</b>	<b>31</b>

Edición web: <http://www.ucm.es/sci-fdi>  
Envíos y sugerencias: [scifdi@fdi.ucm.es](mailto:scifdi@fdi.ucm.es)

### Aviso Legal

Salvo cuando se especifique lo contrario, todo el contenido generado por la propia revista SCI-FDI está sujeto a la licencia "Creative Commons Reconocimiento 3.0", con la excepción de las obras publicadas cuyos autores conservan la propiedad intelectual. Por tanto, los relatos podrán estar sujetos al tipo de licencia que estime oportuno el autor, aunque desde Sci-FdI se recomienda alguna de las licencias Creative Commons.

