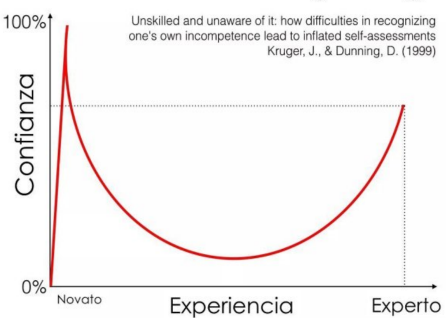
Cómo la robótica me ha formado como científico: De Dunning-Kruger al Síndrome del Impostor (Pasando por el principio de Peter)

Durante la segunda conferencia magistral, el ponente Miguel Ángel Romero expuso su agitada vida laboral y académica. Y finalmente comentó los estados mentales por los que cruza un ingeniero desde tres modelos o parámetros distintos. Enlistados a continuación:

→ Efecto Dunning-Kruger. Representa una curva muy conocida donde se muestra desde la psicología social, como un novato, se llena de confianza y sólo le dura un segundo antes de que caiga en picada a la desesperación, y poco a poco se incrementa la confianza (sin llegar al nivel inicial) por medio de la experiencia.

Efecto Dunning - Kruger



- → Síndrome del impostor. Otro trastorno muy real que influye en la mentalidad de los ingenieros es este síndrome que se presenta a las personas que tienen muchos logros y méritos, pero no logran asimilarlo así que sienten que se ha obtenido eso por razones distintas a sus habilidades. Llevando eso a miedos de ser expuestos y constante ansiedad.
- → El principio de Peter. Este diría que es el más complejo y argumenta que cada empresa que tiene a un buen empleado, lo ayudará a escalar y va a ser promovido hasta que alcance su nivel de incompetencia, esto es, que el algún punto pierda su rendimiento en el nuevo puesto.

En conclusión, el expositor hizo un excelente trabajo poniéndose de ejemplo a sí mismo ya que con eso, nos dejó la enseñanza de no casarnos con un solo trabajo y explícitamente dijo que nunca saldría un proyecto a la primera y por eso debíamos equivocarnos rápido para recuperarnos rápido.

También nos dejó con la guía práctica: Aprende - adapta - aplica.