

**Rafael Suárez**

Sala VIP, 2009

**Sala VIP**

---

# Rafael Suárez

Sala VIP, 2009

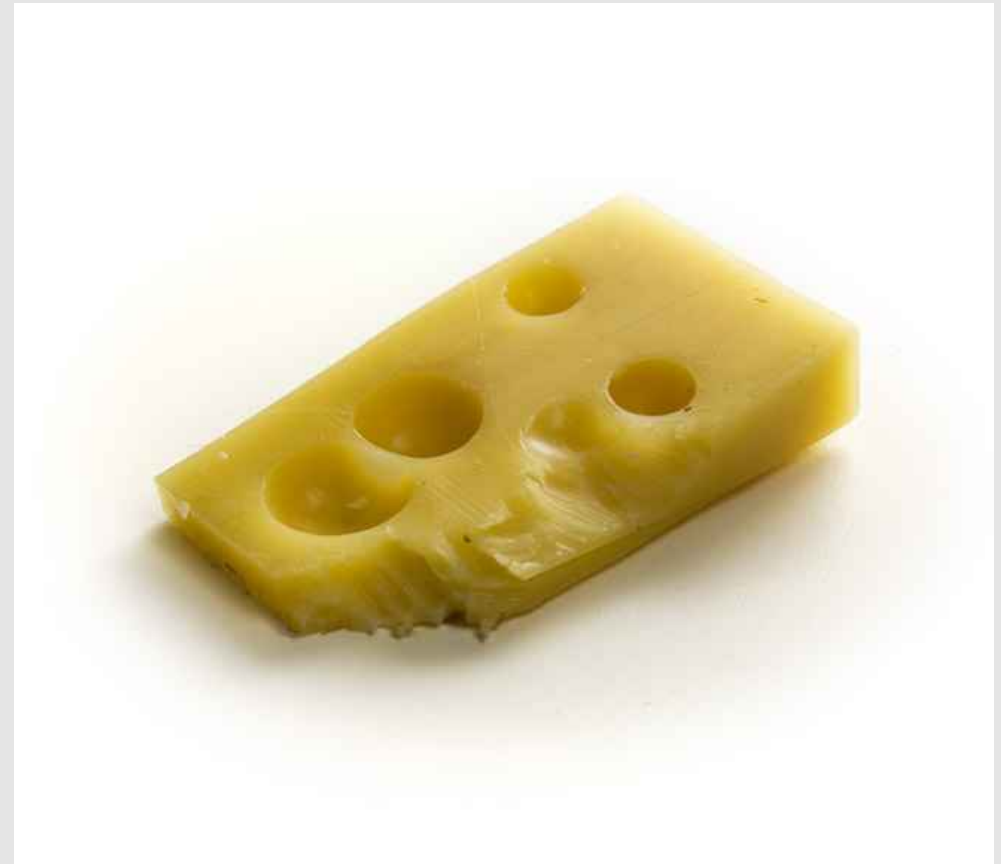
## La historia de una abducción

El ejercicio fue el siguiente: Cazar una rata viva, alojarla en mi casa, o lo que es lo mismo, convivir con ella.

La idea en un principio no surge de un planteamiento previo, sino más bien de un impulso aparentemente espontáneo que acepté sin ningún cuestionamiento. Probablemente influye el hecho de que este animal sea de las pocas especies que no han ganado ante el ser humano el indulto como alimaña o ser despreciable. Efectivamente, la rata común (*rattus norvegicus*) o rata de alcantarilla, se ha labrado uno de los puestos más bajos, en lo que se refiere a consideración emocional por parte de los humanos.

Al comenzar el proyecto, parte del interés que encontraba en él era el propio empeño durante los diferentes intentos por atrapar una rata viva. La empresa me parecía tan disparatada que al cabo de las primeras semanas y los primeros fracasos en la caza, perdí toda esperanza en capturar ningún animal, y le otorgué mayor importancia al rastreo del monstruo, que al posible resultado buscado. Finalmente una pobre ingenua cae en la trampa, mi planteamiento utópico se derrumba y me encuentro ante una realidad de trescientos cincuenta gramos. Tengo en mi poder al pequeño Leviatán, desprecio hecho carne, que no abulta más que una zapatilla, despeluchado y con más miedo en el cuerpo que el que puede producir.

Cuando comencé a construir el receptáculo en forma de laberinto que iba a albergar al animal, la primera pregunta que me vino fue el diseño y distribución de la planta. Lógicamente esto fue una decisión capital, pues condicionaría en gran medida las actividades a realizar. Después de testar varias posibilidades opté por reproducir esquemáticamente la planta de mi apartamento a escala uno veinte.



## Rafael Suárez

Sala VIP, 2009



Dentro del planteamiento inicial, las expectativas apuntaban hacia la confección y realización de una serie de ejercicios o experimentos de carácter cognitivo, o relacionados con la transformación de su comportamiento, tomando como referente formal los planteamientos de Skinner. Por decirlo de otro modo, iniciar un proceso de amaestramiento del que se podrían extraer una serie de conclusiones. Una vez confrontado con esa realidad tan concreta el único camino que consideré pertinente fue un planteamiento de reeducación del animal. Diseñar algún mecanismo que pudiera facilitar una posible "redención" del roedor maligno. Es lo que en cierta medida podría definirse como un proceso de reinserción. Darle temporalmente un hogar y hacerle participe por unas semanas de las ventajas de una vida acomodada, incluso a costa de su voluntad.

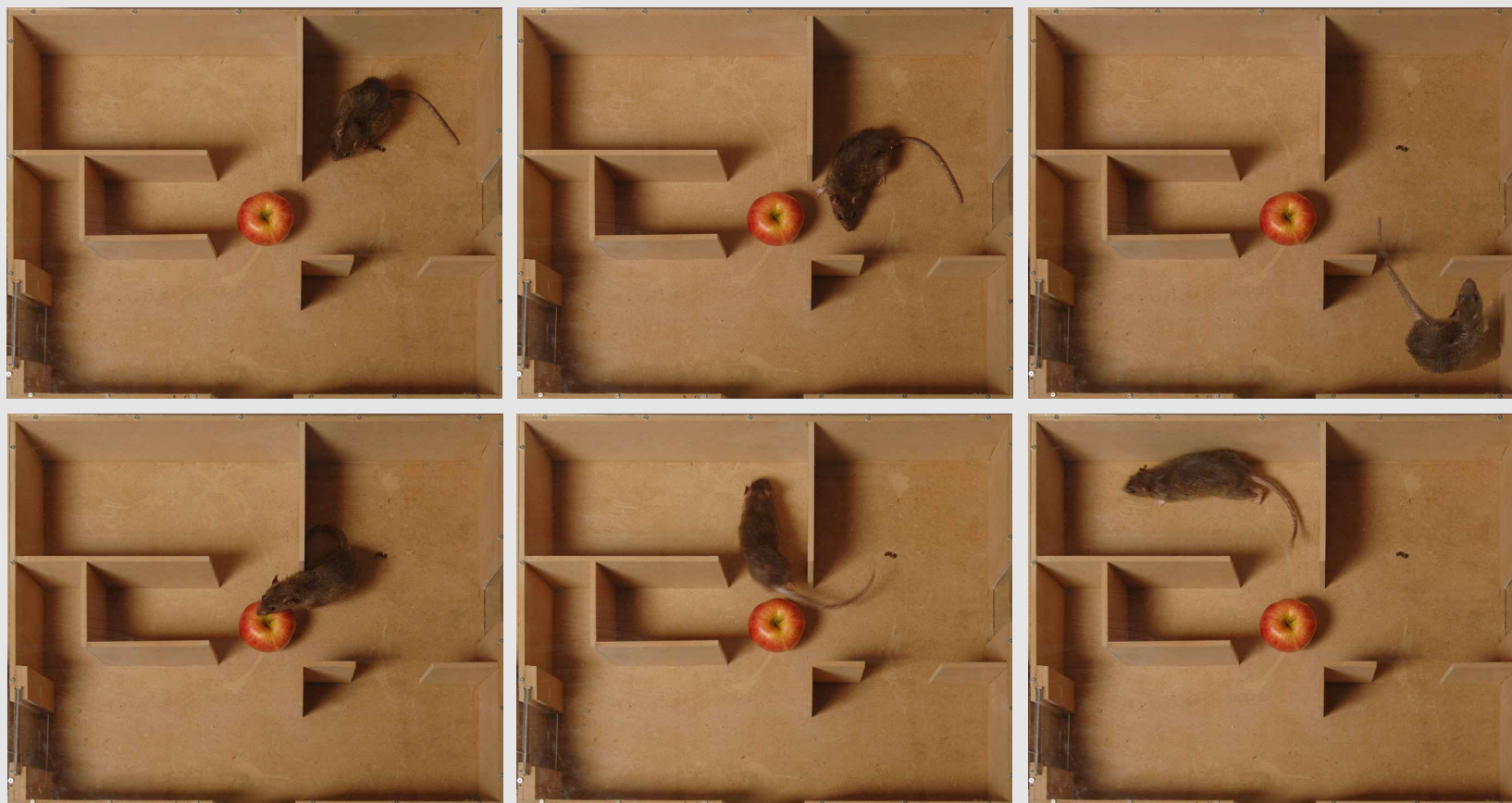
La primera medida para salvar a ese animal de la repugnancia que le enmarcaba, fue un replanteamiento de su dieta diaria, alimentarlo, procurar ennoblecer su aspecto, generarle un bienestar y confort.

Al indagar acerca de una dieta sana y equilibrada para una rata común, cual fue mi sorpresa cuando descubro algo más que nos une a ambas especies, como es la gastronomía. Una dieta equilibrada para una rata es similar a la alimentación sana de un ser humano, con una abundancia en verdura, fruta, cereales, algo de carne, baja en grasas y azúcares. A partir de entonces durante el periodo de tiempo que el animal estuvo a mi cargo elaboré un menú común, escogiendo los ingredientes que a ambas especies nos pudieran beneficiar. Al cabo de una semana y media, una vez que el animal mejoró su aspecto y comenzó a verse algo más lucido que el día de la abducción, se dio por concluida la experiencia y fue puesto en libertad en un hábitat propio para su especie.

Junio de 2009

# Rafael Suárez

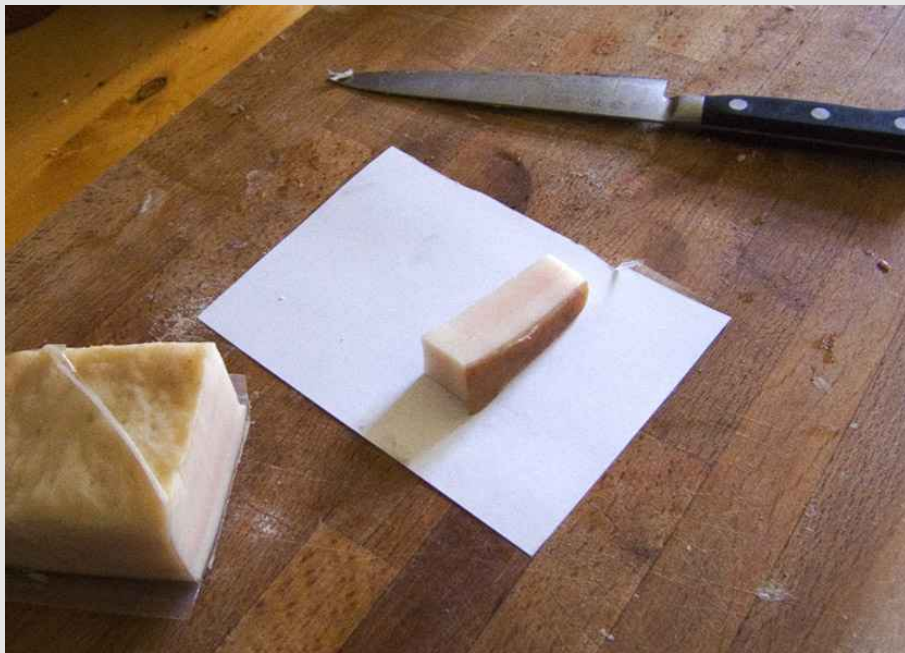
Sala VIP, 2009



Fotogramas de video

# Rafael Suárez

Sala VIP, 2009



Imágenes pertenecientes a diferentes momentos de la fase de captura.

# Rafael Suárez

Sala VIP, 2009



22- 10- 2008 Ensalada de pasta

Peso de ración	Valor energético	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Vitaminas	Minerales
42 gr.	180,5 kj - 43,1 kcal	4,5 gr.	4 gr.	2,1 gr.	A, B E, B2, B6, B12, Betacarotenos	K, Mg, Ca
300 gr.	1264 kj - 302 kcal	23 gr.	11,8 gr.	48,7 gr.		

---

# Rafael Suárez

Sala VIP, 2009



# Rafael Suárez

Sala VIP, 2009



24- 10- 2008 Berenjenas con arroz

Peso de ración	Valor energético	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Vitaminas	Minerales
200 gr.	1034 kj - 247 kcal	5,4 gr.	8,6 gr.	33,1 gr.	A, C, E, K, Betacarotenos	Na, K, Mg



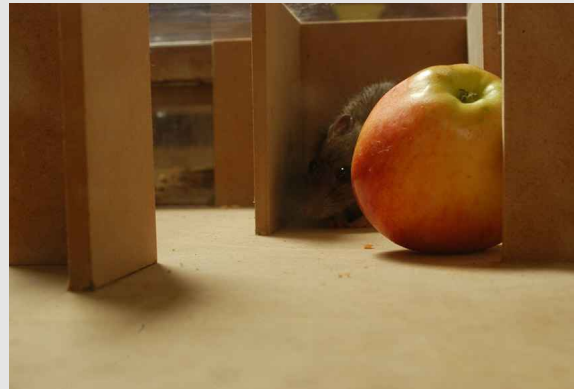
24- 10- 2008 Berenjena con arroz

Peso de ración	Valor energético	Proteínas	Grasas	Carbohidratos	Vitaminas	Minerales
35 gr.	172 kj - 41,1 kcal	0,9 gr.	1,4 gr.	5,6 gr.	A, C, E, K, Betacarotenos	Na, K, Mg



# Rafael Suárez

Sala VIP, 2009



Diferentes imágenes pertenecientes a la fase de educación-alimentación.

# Rafael Suárez

Sala VIP, 2009

