

Técnicas de conservación de la biodiversidad y ecología

Modelos biofísicos: Práctica

Modelo de ectotermo

Juanvi G. Rubalcaba

jg.rubalcaba@gmail.com



Material - Máster Técnicas de conservación y Ecología (URJC)

Práctica - Modelo ectotermo

1. Instala R y R-Studio - [guía y links](#) -
2. Descarga el [código de R](#) de la práctica.
3. Descarga los [datos de temperatura](#) para la práctica.
4. Tienes una explicación paso a paso en estos [videos](#) .
5. [Trabajo de prácticas](#)

Referencias

[Travassos-Britto et al. 2020](#) - Modelización y pragmatismo en ecología

[Urban et al. 2016](#) - Modelos mecanísticos y cambio climático

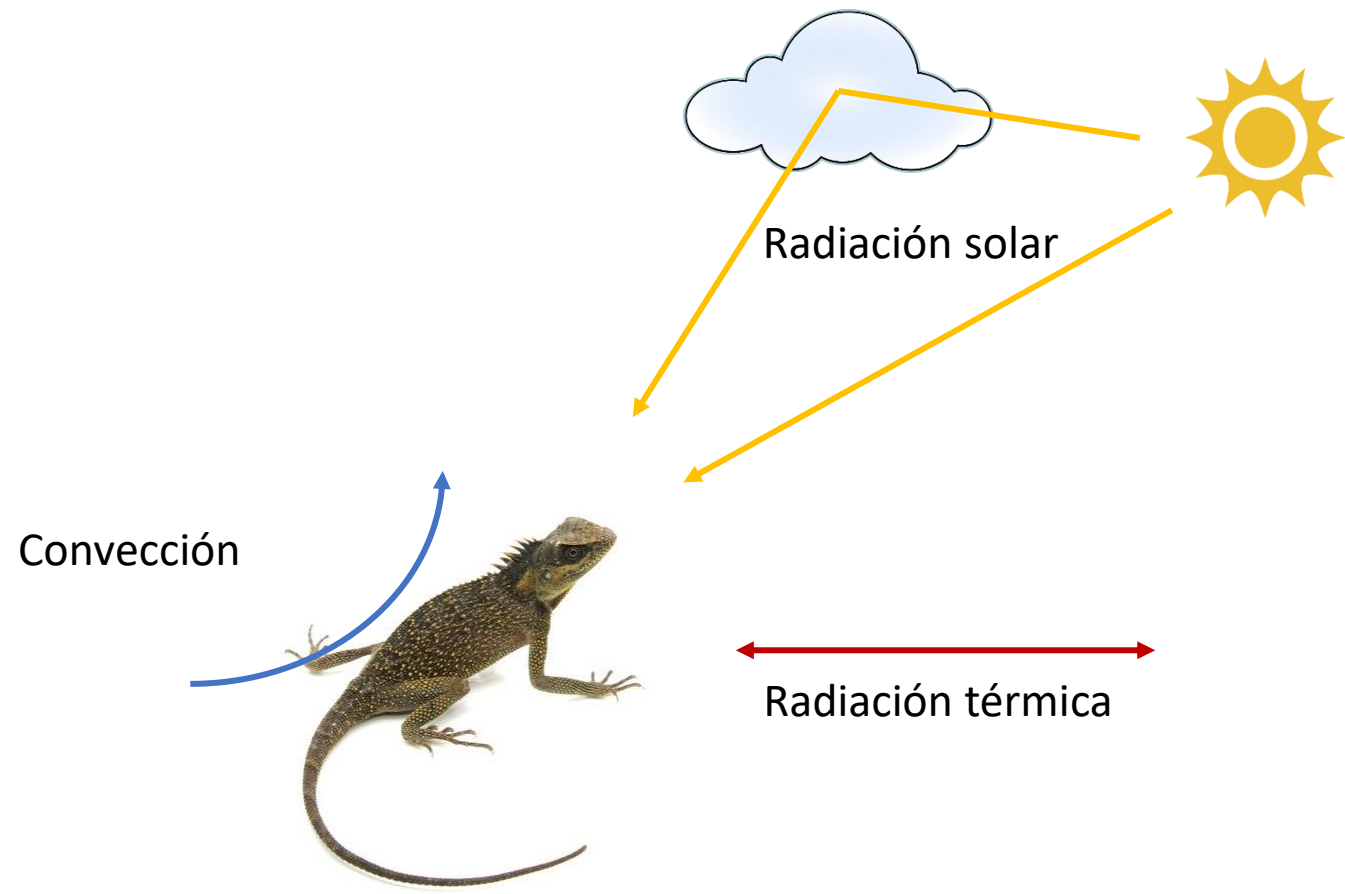
Material práctica: https://jrubalcaba.github.io/posts/material_master/

Videos: <https://we.tl/t-pcAm5pCPoH>

Modelo ectotermo

$$C \frac{dT_b}{dt} = \text{Entrada de calor} - \text{Salida de calor}$$

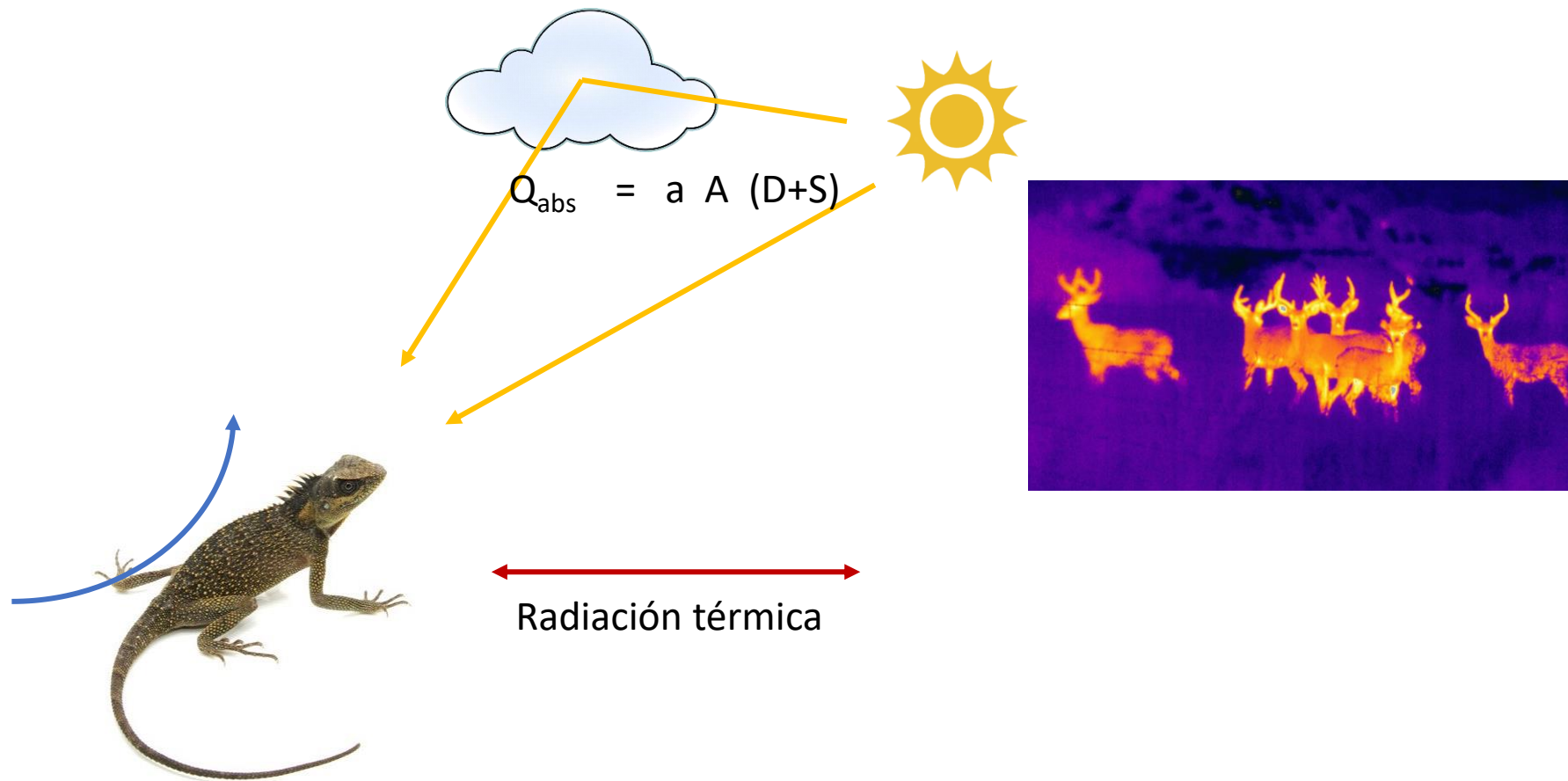


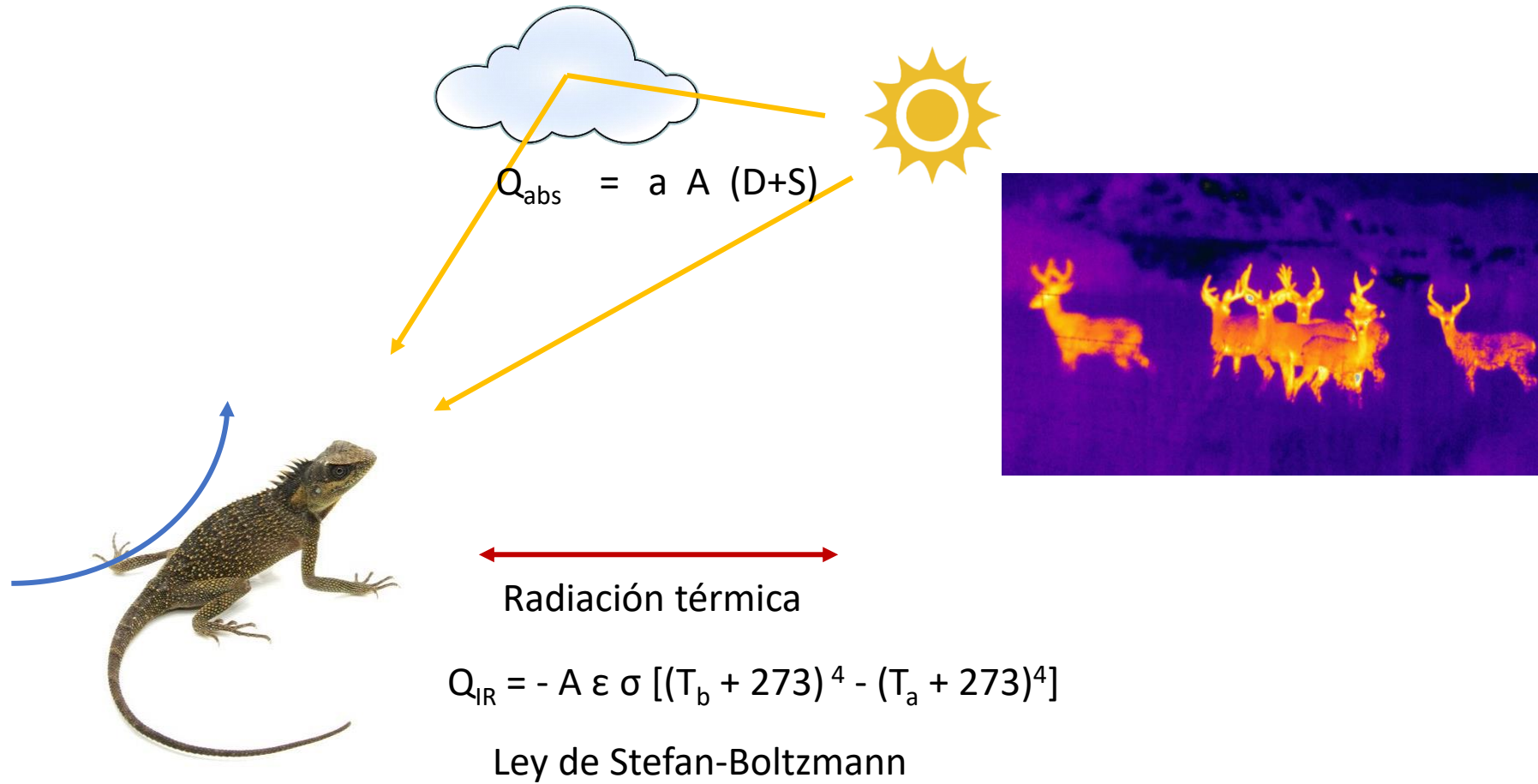




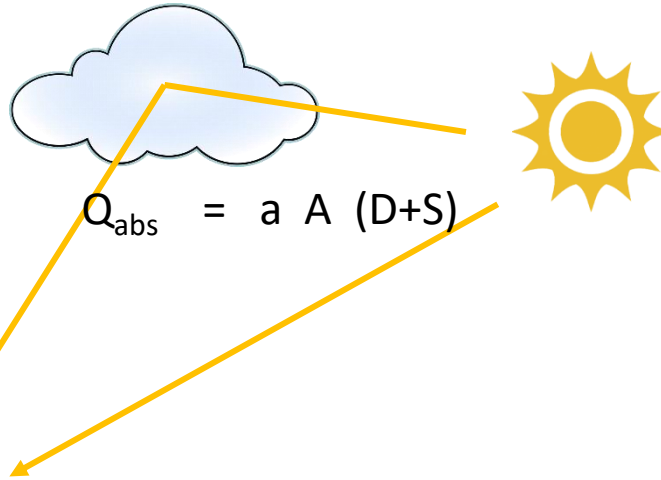
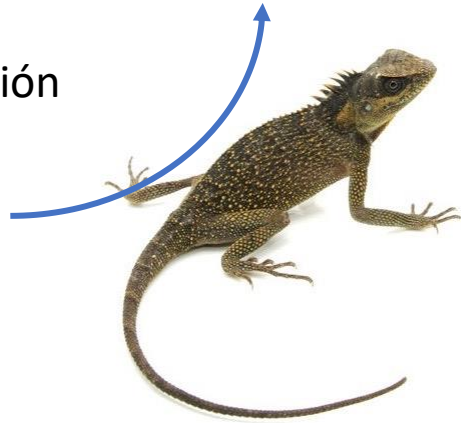
$$Q_{\text{abs}} = a A (D+S)$$

$[\text{W}] \quad \quad [\text{m}^2][\text{W m}^{-2}]$





Convección

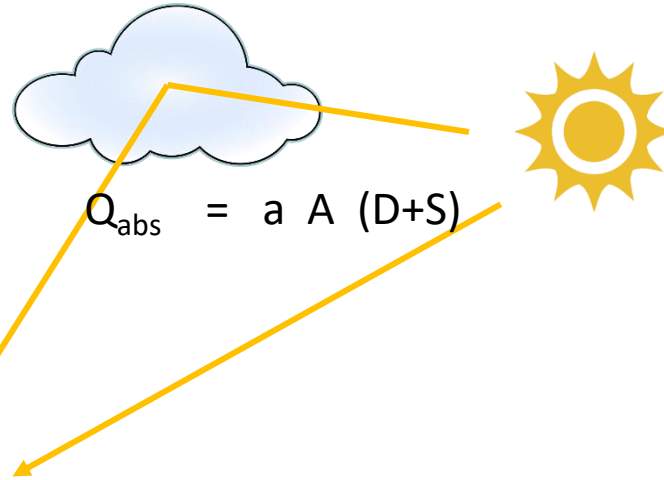
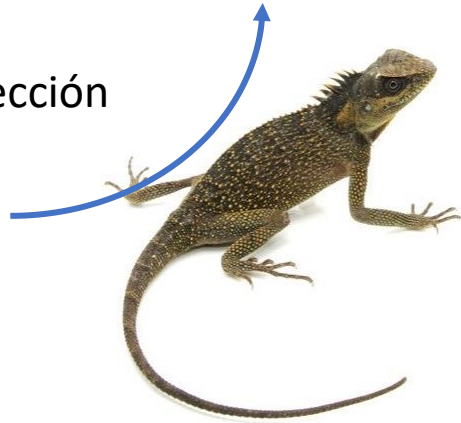


$$Q_{\text{IR}} = - A \varepsilon \sigma [(T_b + 273)^4 - (T_a + 273)^4]$$

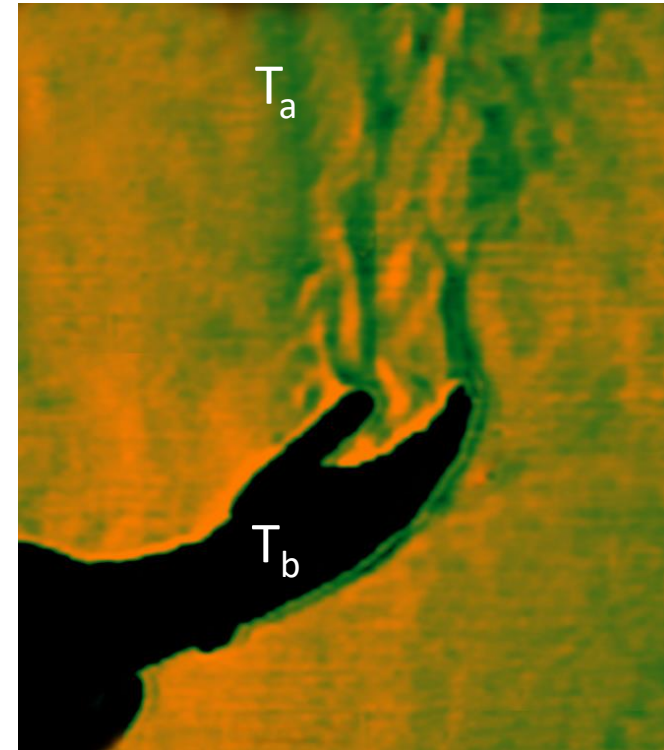
$$Q_{\text{conv}} = -A h_c (T_b - T_a)$$

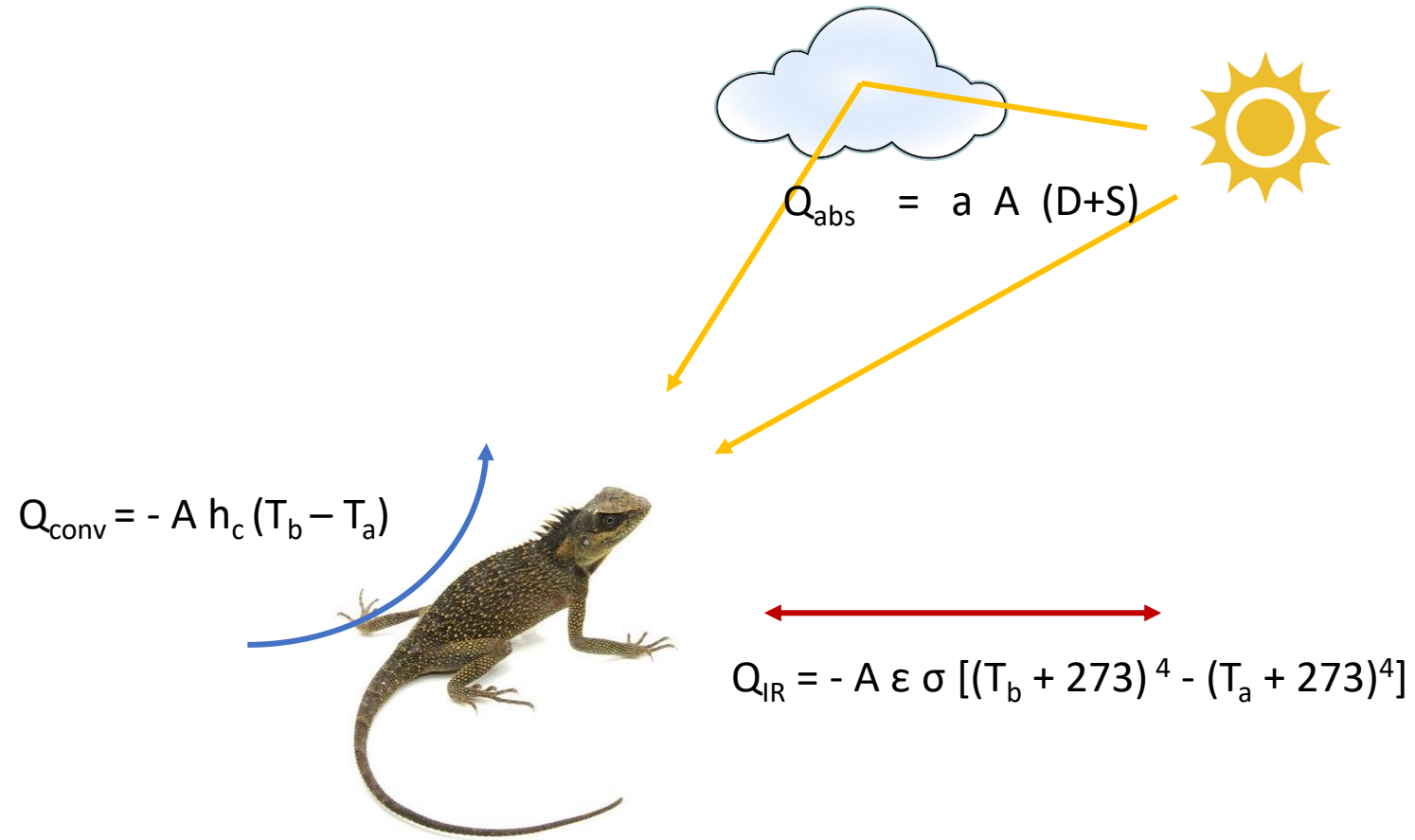
[W] [m²] [Wm⁻² °C⁻¹] [°C]

h_c : coeficiente de convección



$$Q_{\text{IR}} = -A \epsilon \sigma [(T_b + 273)^4 - (T_a + 273)^4]$$





$$Q_{\text{net}} = Q_{\text{abs}} + Q_{\text{IR}} + Q_{\text{conv}}$$

Transferencia de calor

$$Q_{\text{net}} = Q_{\text{abs}} + Q_{\text{IR}} + Q_{\text{conv}}$$

$$[W] = [J \text{ s}^{-1}]$$

Tasa de transferencia de calor

Temperatura corporal, T_b

$$\frac{dT_b}{dt} = \frac{1}{MC} Q_{\text{net}}$$

$$\frac{1}{[g][J \text{ g}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}]} [J \text{ s}^{-1}] = \frac{[^{\circ}\text{C}]}{[s]}$$

Tasa de cambio de temperatura

M = masa (g)

C = capacidad calorífica ($J \text{ g}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)

Temperatura corporal, T_b

$$\frac{dT_b}{dt} = \frac{1}{MC} Q_{\text{net}}$$

$$Q_{\text{abs}} = A a (D + S)$$

$$Q_{\text{IR}} = -A \varepsilon \sigma (T_b^4 - T_a^4)$$

$$Q_{\text{conv}} = -A h_c (T_b - T_a)$$

$$Q_{\text{net}} = Q_{\text{abs}} + Q_{\text{IR}} + Q_{\text{conv}}$$



Temperatura corporal, T_b

$$\frac{dT_b}{dt} = \frac{1}{MC} Q_{\text{net}}$$

$$Q_{\text{abs}} = A a (D + S)$$

$$Q_{\text{IR}} = -A \varepsilon \sigma (T_b^4 - T_a^4)$$

$$Q_{\text{conv}} = -A h_c (T_b - T_a)$$

$$Q_{\text{net}} = Q_{\text{abs}} + Q_{\text{IR}} + Q_{\text{conv}}$$

Parámetros del lagarto (tamaño, forma y color)

$$M = 5g$$

$$A = 0.0029 \text{ m}^2$$

$$C = 3.7 \text{ J g}^{-1} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

$$a = 0.9$$

Parámetros ambientales

$$D = 400 \text{ Wm}^{-2}$$

$$S = 20\% \text{ de } D$$

$$T_a = 20 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$v = 0.8 \text{ m s}^{-1}$$



Temperatura corporal, T_b

$$\frac{dT_b}{dt} = \frac{1}{MC} Q_{net}$$

$$Q_{abs} = A a (D + S)$$

$$Q_{IR} = -A \varepsilon \sigma (T_b^4 - T_a^4)$$

$$Q_{conv} = -A h_c (T_b - T_a)$$

$$Q_{net} = Q_{abs} + Q_{IR} + Q_{conv}$$



Parámetros del lagarto
(tamaño, forma y color)

$$M = 5g$$

$$A = 0.0029 \text{ m}^2$$

$$C = 3.7 \text{ J g}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$$

$$a = 0.9$$

Parámetros ambientales

$$D = 400 \text{ Wm}^{-2}$$

$$S = 20\% \text{ de } D$$

$$T_a = 20 \text{ }^\circ\text{C}$$

$$v = 0.8 \text{ m s}^{-1}$$



Tiempo	Tb	Q_{abs}	Q_{IR}	Q_{conv}
1	20.000	1.263	0.000	0.000
2	20.792	1.263	-0.012	-0.044
3	21.620	1.263	-0.024	-0.089
4	22.490	1.263	-0.038	-0.137
5	23.408	1.263	-0.052	-0.188
6	24.385	1.263	-0.067	-0.242
7	25.433	1.263	-0.083	-0.300
8	26.569	1.263	-0.101	-0.362
9	27.820	1.263	-0.121	-0.431
10	29.227	1.263	-0.144	-0.509

Temperatura corporal, T_b

$$\frac{dT_b}{dt} = \frac{1}{MC} Q_{\text{net}}$$

$$Q_{\text{abs}} = A a (D + S)$$

$$Q_{\text{IR}} = -A \varepsilon \sigma (T_b^4 - T_a^4)$$

$$Q_{\text{conv}} = -A h_c (T_b - T_a)$$

$$Q_{\text{net}} = Q_{\text{abs}} + Q_{\text{IR}} + Q_{\text{conv}}$$



Parámetros del lagarto (tamaño, forma y color)

$$M = 5g$$

$$A = 0.0029 \text{ m}^2$$

$$C = 3.7 \text{ J g}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$$

$$a = 0.9$$

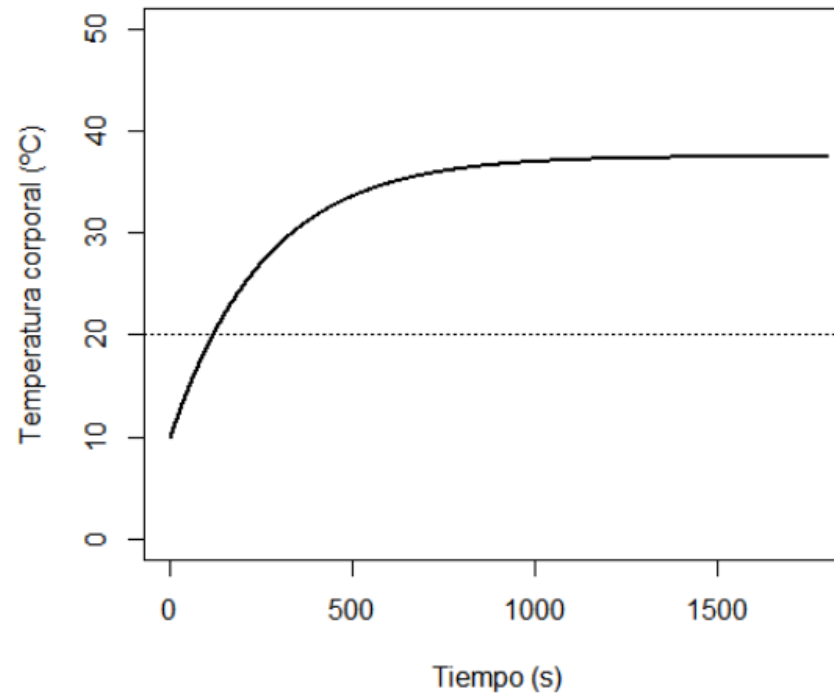
Parámetros ambientales

$$D = 400 \text{ Wm}^{-2}$$

$$S = 20\% \text{ de } D$$

$$T_a = 20 \text{ }^\circ\text{C}$$

$$v = 0.8 \text{ m s}^{-1}$$



Técnicas de conservación de la biodiversidad y ecología

Modelos biofísicos: Práctica

Modelo de ectotermo

Juanvi G. Rubalcaba

jg.rubalcaba@gmail.com

Solución analítica: modelo transitorio de transferencia de calor

$$\frac{dT_b}{dt} = \frac{1}{cM}(Q_{abs} + Q_{IR} + Q_{conv})$$

$$T_b(t) = T_b(t - 1) + \Delta t \frac{1}{cM}(Q_{abs} + Q_{IR} + Q_{conv})$$

Solución numérica por iteración
(método de Euler)



Solución analítica: modelo transitorio de transferencia de calor

$$\frac{dT_b}{dt} = \frac{1}{cM}(Q_{abs} + Q_{IR} + Q_{conv})$$

$$\frac{dT_b}{Q_{abs} + Q_{IR} + Q_{conv}} = \frac{1}{cM} dt$$

$$\int \frac{dT_b}{Q_{abs} + Q_{IR} + Q_{conv}} = \int \frac{1}{cM} dt$$

...

$$T_b(t) = \dots \exp(\dots \text{tiempo})$$



Solución analítica:
modelo transitorio de transferencia de calor

$$cM \frac{dT_b}{dt} = Q_{abs} + Q_{IR} + Q_{conv}$$

$$cM \frac{dT_b}{dt} = Aa(D + S) - A\varepsilon\sigma(T_b^4 - T_a^4) - Ah_c(T_b - T_a)$$



Solución analítica: modelo transitorio de transferencia de calor

$$cM \frac{dT_b}{dt} = Q_{abs} + Q_{IR} + Q_{conv}$$

$$cM \frac{dT_b}{dt} = Aa(D + S) - A\varepsilon\sigma(T_b^4 - T_a^4) - Ah_c(T_b - T_a) \\ A4\varepsilon\sigma T_a^3(T_b - T_a)$$



Solución analítica:
modelo transitorio de transferencia de calor

$$cM \frac{dT_b}{dt} = Q_{abs} + Q_{IR} + Q_{conv}$$

$$cM \frac{dT_b}{dt} = Aa(D + S) - A\varepsilon\sigma(T_b^4 - T_a^4) - Ah_c(T_b - T_a)$$

$$A4\varepsilon\sigma T_a^3(T_b - T_a)$$

$$AR(T_b - T_a)$$



Solución analítica:
modelo transitorio de transferencia de calor

$$cM \frac{dT_b}{dt} = Q_{abs} + Q_{IR} + Q_{conv}$$

$$cM \frac{dT_b}{dt} = Aa(D + S) - AR(T_b - T_a) - Ah_c(T_b - T_a)$$



Solución analítica: modelo transitorio de transferencia de calor

$$cM \frac{dT_b}{dt} = Q_{abs} + Q_{IR} + Q_{conv}$$

$$cM \frac{dT_b}{dt} = Aa(D + S) - AR(T_b - T_a) - Ah_c(T_b - T_a)$$

$$\frac{dT_b}{dt} = \frac{Aa}{cM}(D + S) - \frac{AR}{cM}(T_b - T_a) + \frac{Ah_c}{cM}(T_b - T_a)$$

$$\frac{dT_b}{dt} = \frac{Aa}{cM}(D + S) - \left(\frac{A(R + h_c)}{cM} \right) (T_b - T_a)$$



Solución analítica: modelo transitorio de transferencia de calor

$$cM \frac{dT_b}{dt} = Q_{abs} + Q_{IR} + Q_{conv}$$

$$cM \frac{dT_b}{dt} = Aa(D + S) - AR(T_b - T_a) - Ah_c(T_b - T_a)$$

$$\frac{dT_b}{dt} = \frac{Aa}{cM} (D + S) - \frac{AR}{cM} (T_b - T_a) + \frac{Ah_c}{cM} (T_b - T_a)$$

$$\frac{dT_b}{dt} = \frac{Aa}{cM} (D + S) - \left(\frac{A(R + h_c)}{cM} \right) (T_b - T_a)$$

$$\frac{dT_b}{dt} = \frac{Aa}{cM} (D + S) - \left(\frac{A(R + h_c)}{cM} \right) T_b - \left(\frac{A(R + h_c)}{cM} \right) T_a$$



Solución analítica:
modelo transitorio de transferencia de calor

$$\frac{dT_b}{dt} + \left(\frac{A(\textcolor{red}{R} + \textcolor{blue}{h}_c)}{cM} \right) T_b = \frac{A\textcolor{brown}{a}}{cM} (\textcolor{brown}{D} + \textcolor{brown}{S}) - \left(\frac{A(\textcolor{red}{R} + \textcolor{blue}{h}_c)}{cM} \right) T_a$$

$$\frac{dy}{dt} + \theta y = j$$



Solución analítica:
modelo transitorio de transferencia de calor

$$\boxed{\frac{dT_b}{dt}} + \boxed{\left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right) T_b} = \boxed{\frac{Aa}{cM} (D + S) - \left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right) T_a}$$

$\frac{dy}{dt} \qquad \theta y \qquad j$

$$\frac{dy}{dt} + \theta y = j$$



Solución analítica: modelo transitorio de transferencia de calor

$$\boxed{\frac{dT_b}{dt}} + \boxed{\left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_b} = \boxed{\frac{Aa}{cM}(D + S) - \left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_a}$$

$\frac{dy}{dt}$ θy j

$$\frac{dy}{dt} + \theta y = j$$

$$y = y_{\text{equilibrio}} + y_{\text{transición}}$$

$$y_{\text{transición}}$$

$$\frac{dy}{dt} + \theta y = 0$$

$$\frac{dy}{dt} = -\theta y$$



Solución analítica: modelo transitorio de transferencia de calor

$$\boxed{\frac{dT_b}{dt}} + \boxed{\left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_b} = \boxed{\frac{Aa}{cM}(D + S) - \left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_a}$$

$\frac{dy}{dt}$ θy j

$$\frac{dy}{dt} + \theta y = j$$

$$y = y_{\text{equilibrio}} + y_{\text{transición}}$$

$$y_{\text{transición}}$$

$$\frac{dy}{dt} + \theta y = 0$$

$$\frac{dy}{dt} = -\theta y$$

$$y_{\text{transición}}(t) = C_1 e^{-\theta t}$$



Solución analítica: modelo transitorio de transferencia de calor

$$\boxed{\frac{dT_b}{dt}} + \boxed{\left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_b} = \boxed{\frac{Aa}{cM}(D + S) - \left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_a}$$

$\frac{dy}{dt}$ θy j

$$\frac{dy}{dt} + \theta y = j$$

$$y = y_{equilibrio} + y_{transición}$$

$$y_{transición}(t) = C_1 e^{-\theta t}$$

$$y_{equilibrio}$$



Solución analítica: modelo transitorio de transferencia de calor

$$\boxed{\frac{dT_b}{dt}} + \boxed{\left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_b} = \boxed{\frac{Aa}{cM}(D + S) - \left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_a}$$

$\frac{dy}{dt}$ θy j

$$\frac{dy}{dt} + \theta y = j$$

$$y = y_{\text{equilibrio}} + y_{\text{transición}}$$

$$y_{\text{transición}}(t) = C_1 e^{-\theta t}$$

$$y_{\text{equilibrio}}$$

$$0 + \theta y = j$$

$$\theta y = j$$

$$y_{\text{equilibrio}} = \frac{j}{\theta}$$



Solución analítica: modelo transitorio de transferencia de calor

$$\boxed{\frac{dT_b}{dt}} + \boxed{\left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_b} = \boxed{\frac{Aa}{cM}(D + S) - \left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_a}$$

$\frac{dy}{dt}$ θy j

$$\frac{dy}{dt} + \theta y = j$$

$$y = y_{equilibrio} + y_{transición}$$

$$y_{transición}(t) = C_1 e^{-\theta t}$$

$$y_{equilibrio} = \frac{j}{\theta}$$



Solución analítica: modelo transitorio de transferencia de calor

$$\boxed{\frac{dT_b}{dt}} + \boxed{\left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_b} = \boxed{\frac{Aa}{cM}(D + S) - \left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_a}$$

$\frac{dy}{dt}$ θy j

$$\frac{dy}{dt} + \theta y = j$$

$$y = y_{\text{equilibrio}} + y_{\text{transición}}$$

$$y_{\text{transición}}(t) = C_1 e^{-\theta t}$$

$$y_{\text{equilibrio}} = \frac{j}{\theta}$$

$$y = \frac{j}{\theta} + C_1 e^{-\theta t}$$



Solución analítica: modelo transitorio de transferencia de calor

$$\boxed{\frac{dT_b}{dt}} + \boxed{\left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_b} = \boxed{\frac{Aa}{cM}(D + S) - \left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_a}$$

$\frac{dy}{dt}$ θy j

$$y_{transición}(t) = C_1 e^{-\theta t}$$

$$y_{equilibrio} = \frac{j}{\theta}$$

$$y = \frac{j}{\theta} + C_1 e^{-\theta t}$$

Condiciones iniciales



Solución analítica: modelo transitorio de transferencia de calor

$$\boxed{\frac{dT_b}{dt}} + \boxed{\left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_b} = \boxed{\frac{Aa}{cM}(D + S) - \left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_a}$$

$\frac{dy}{dt} \qquad \theta y \qquad j$

$$y_{transición}(t) = C_1 e^{-\theta t}$$

$$y_{equilibrio} = \frac{j}{\theta}$$

$$y = \frac{j}{\theta} + C_1 e^{-\theta t}$$

Condiciones iniciales

$$y(t = 0) = y_0 = \frac{j}{\theta} + C_1 e^{-\theta t}$$

$$C_1 = y_0 - \frac{j}{\theta}$$



Solución analítica: modelo transitorio de transferencia de calor

$$\boxed{\frac{dT_b}{dt}} + \boxed{\left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_b} = \boxed{\frac{Aa}{cM}(D + S) - \left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_a}$$

$\frac{dy}{dt} \qquad \theta y \qquad j$

$$y_{transición}(t) = C_1 e^{-\theta t}$$

$$y_{equilibrio} = \frac{j}{\theta}$$

$$y = \frac{j}{\theta} + C_1 e^{-\theta t}$$



Condiciones iniciales

$$y(t = 0) = y_0 = \frac{j}{\theta} + C_1 e^{-\theta t}$$

$$C_1 = y_0 - \frac{j}{\theta}$$

$$y(t) = \frac{j}{\theta} + \left(y_0 - \frac{j}{\theta}\right) e^{-\theta t}$$

Solución analítica: modelo transitorio de transferencia de calor

$$\boxed{\frac{dT_b}{dt}} + \boxed{\left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_b} = \boxed{\frac{Aa}{cM}(D + S) - \left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_a}$$

$\frac{dy}{dt}$ θy j

$$y(t) = \frac{j}{\theta} + \left(y_0 - \frac{j}{\theta}\right) e^{-\theta t}$$



Solución analítica: modelo transitorio de transferencia de calor

$$\boxed{\frac{dT_b}{dt}} + \boxed{\left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_b} = \boxed{\frac{Aa}{cM}(D + S) - \left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_a}$$

$\frac{dy}{dt}$ θy j

$$y(t) = \frac{j}{\theta} + \left(y_0 - \frac{j}{\theta}\right)e^{-\theta t}$$

$$\frac{j}{\theta} = \frac{\frac{Aa}{cM}(D + S) - \left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_a}{\frac{A(R + h_c)}{cM}}$$

$$\frac{j}{\theta} = T_a + \frac{a(D + S)}{R + h_c}$$



Solución analítica: modelo transitorio de transferencia de calor

$$\boxed{\frac{dT_b}{dt}} + \boxed{\left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_b} = \boxed{\frac{Aa}{cM}(D + S) - \left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_a}$$

$\frac{dy}{dt}$ θy j

$$y(t) = \frac{j}{\theta} + \left(y_0 - \frac{j}{\theta}\right)e^{-\theta t}$$

$$\frac{j}{\theta} = \frac{\frac{Aa}{cM}(D + S) - \left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_a}{\frac{A(R + h_c)}{cM}}$$

$$\frac{j}{\theta} = T_a + \frac{a(D + S)}{R + h_c} = T_e$$



Solución analítica: modelo transitorio de transferencia de calor

$$\boxed{\frac{dT_b}{dt}} + \boxed{\left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_b} = \boxed{\frac{Aa}{cM}(D + S) - \left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_a}$$

$\frac{dy}{dt}$ θy j

$$y(t) = \frac{j}{\theta} + \left(y_0 - \frac{j}{\theta}\right)e^{-\theta t}$$

$$\frac{j}{\theta} = T_a + \frac{a(D + S)}{R + h_c} = T_e$$

$$\theta = \frac{A(R + h_c)}{cM}$$



Solución analítica: modelo transitorio de transferencia de calor

$$\boxed{\frac{dT_b}{dt}} + \boxed{\left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_b} = \boxed{\frac{Aa}{cM}(D + S) - \left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_a}$$

$\frac{dy}{dt}$ θy j

$$y(t) = \frac{j}{\theta} + \left(y_0 - \frac{j}{\theta}\right) e^{-\theta t}$$

$$\frac{j}{\theta} = T_a + \frac{a(D + S)}{R + h_c} = T_e$$

$$\theta = \frac{A(R + h_c)}{cM}$$



Solución analítica: modelo transitorio de transferencia de calor

$$\boxed{\frac{dT_b}{dt}} + \boxed{\left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_b} = \boxed{\frac{Aa}{cM}(D + S) - \left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_a}$$

$\frac{dy}{dt}$ θy j

$$y(t) = \frac{j}{\theta} + \left(y_0 - \frac{j}{\theta}\right)e^{-\theta t}$$

$$\frac{j}{\theta} = T_a + \frac{a(D + S)}{R + h_c} = T_e$$

$$\theta = \frac{A(R + h_c)}{cM}$$

$$y(t) = T_e + (T_0 - T_e)e^{-\frac{A(R+h_c)}{cM}t}$$



Solución analítica: modelo transitorio de transferencia de calor

$$\boxed{\frac{dT_b}{dt}} + \boxed{\left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_b} = \boxed{\frac{Aa}{cM}(D + S) - \left(\frac{A(R + h_c)}{cM}\right)T_a}$$

$\frac{dy}{dt}$ θy j

$$y(t) = \frac{j}{\theta} + \left(y_0 - \frac{j}{\theta}\right)e^{-\theta t}$$

$$\frac{j}{\theta} = T_a + \frac{a(D + S)}{R + h_c} = T_e$$

$$\theta = \frac{A(R + h_c)}{cM}$$

$$y(t) = T_e + (T_0 - T_e)e^{-\frac{A(R+h_c)}{cM}t}$$

$$T_e = T_a + \frac{a(D + S)}{R + h_c}$$

