



UPSIN

Resumen de asignatura:

Fundamentos de bioprocesos

Última actualización: 20 de agosto de 2026

Índice general

Secciones complementarias vi

I Introducción al desarrollo de bioprocesos 1

1 Etapas del bioproceso e identificación de metabolitos 2

- 1 Tipos de bioprocesos 2
 - 1.1 Bioprocesos reactivos 2
 - 1.2 Bioprocesos extractivos 2

2 Técnicas básicas de cuantificación de biomasa 4

II Estequiometría del crecimiento microbiano 5

3 Estequiometría del crecimiento y balance elemental 6

- 1 Composición elemental de los microorganismos 6
- 2 Ejercicio 1 de balanceo de ecuaciones 6

4 Balance de electrones y grado de reducción 10

5 Formulación de medios de cultivo y relación C/N 11

- 1 Ejercicio introductorio a formulación de medios 12

6 Predicción de rendimientos y coeficientes de rendimiento 15

III Cinética del crecimiento microbiano 17

7 Cinéticas de crecimiento y generación de producto 18

- 1 Curvas de crecimiento bacteriano . . . 18
- 2 Crecimiento exponencial de microorganismos 19
- 3 Tiempo de duplicación (t_d) 21
- 4 Generaciones transcurridas (n) 21
- 5 Cinética (μ) 21

8 Modelado y cálculo de parámetros cinéticos 23

Bibliografía 24

Índice de figuras

7.1	Ejemplo de curva de crecimiento bacteriano	19
7.2	Ejemplo de curva diáuxica	19
7.3	Representación gráfica del crecimiento exponencial bacteriano	20
7.4	Diferencia entre gráfica con número directo de bacterias y gráfica con escala logarítmica	20

Índice de tablas

3.1 Composición elemental estándar de un microorganismo	6
5.1 Resultados para la Sección 1	13

SECCIONES COMPLEMENTARIAS

Con objetivo de complementar lo aprendido durante la asignatura, los siguientes tipos de secciones complementarias se utilizan a lo largo del documento para aportar información extra.

Definición:

Aquí se recopilarán definiciones concretas de conceptos puntuales y claves en la asignatura.

Ejercicio:

Recursos para reforzar lo aprendido. Las respuestas a cada ejercicio se incluirán al final del capítulo correspondiente.

Dato biotecnológico:

En estas secciones busca aterrizar el conocimiento de la asignatura en conceptos de la vida diaria.

Lista de definiciones

Lista de ejercicios

Lista de datos biotecnológicos

Parte I

Introducción al desarrollo de bioprocesos

CAPÍTULO 1

ETAPAS DEL BIOPROCESO E IDENTIFICACIÓN DE METABOLITOS

Dato biotecnológico:

Bioproceso

Secuencia ordenada de pasos para transformar materia prima (generalmente biológica) en producto usando agentes biológicos y sus partes.

1. TIPOS DE BIOPROCESOS

Podemos distinguir entre 2 tipos de bioprocesos: reactivos y extractivos.

1.1.. Bioprocesos reactivos

En el caso de los bioprocesos reactivos, estos constan del uso de agentes biológicos (bacterias, hongos) para generar reacciones bioquímicas de interés.

Estos bioprocesos cuentan con 3 etapas:

1. Upstream: Consta en la preparación de lo involucrado en la reacción, desde el microorganismo usado como el sustrato de este.
2. Midstream o biorreacción: Es la reacción planeada, y es aquí donde se produce el producto de interés
3. Downstream: Consiste en la separación del producto de interés del resto de sustancias no deseadas (microorganismos restantes, subproductos no deseados, etc.).

1.2.. Bioprocesos extractivos

Por otro lado, los procesos extractivos consisten en la extracción de productos ya existentes en el agente biológico de interés. Estos productos son lo que se conoce

como metabolito.

Este tipo de bioprocesos, a diferencia de los reactivos, constan de solo 2 etapas:

1. Upstream: Aquí se prepara la materia orgánica utilizada
2. Downstream: En esta, después de la extracción, se busca purificar el metabolito de interés.

Como se observar entonces al comparar los dos tipos de bioprocesos, la diferencia radica en la ausencia de una biorreacción en los procesos extractivos, y esto es por la naturaleza misma de tal tipo de bioproceso: solo consta de la obtención de compuestos que ya se encuentran presentes en el organismo.

CAPÍTULO 2

TÉCNICAS BÁSICAS DE CUANTIFICACIÓN DE BIOMASA

Parte II

Estequiometría del crecimiento microbiano

CAPÍTULO 3

ESTEQUIOMETRÍA DEL CRECIMIENTO Y BALANCE ELEMENTAL

Del griego *stoikheion*, que significa “elemento”, y *métrón*, que significa “medida”, la estequiometría consiste en el cálculo de las relaciones entre las cantidades de reactivos de una reacción química.

1. COMPOSICIÓN ELEMENTAL DE LOS MICROORGANISMOS

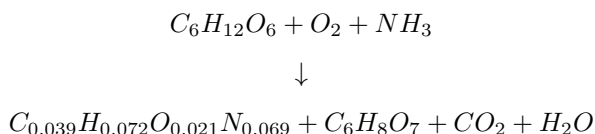
Los microorganismos cuentan con una composición elemental similar entre sí, por lo que esta puede ser promediada y utilizada para la estequiometría de reacciones microbianas. Aunque la composición de macromoléculas de un organismo puede variar, la de los elementos apenas varía.

Tabla 3.1: Composición elemental estándar de un microorganismo

Elemento	Porcentaje
C	46.5 %
H	6.49 %
O	31 %
N	10.85 %
Sales	≈5 %

2. EJERCICIO 1 DE BALANCEO DE ECUACIONES

Podemos intentar balancear la siguiente ecuación, la cual representa la producción de ácido acético a partir de glucosa:



Se puede notar rápidamente que intentar resolver este ejercicio “al tanteo” es complicado, si no imposible, por lo que es mejor recurrir al método algebraico, cuyo proceso se realiza de la siguiente manera:

1. Definimos los coeficientes de cada compuesto en base a las letras del abecedario.¹



2. Luego, revisamos cuantas veces aparece cada elemento en cada compuesto de la ecuación química, y ordenamos como si fuera una ecuación matemática.

- a) Por ejemplo, iniciando con el carbono (C), tomamos que en el primer compuesto, la glucosa ($C_6H_{12}O_6$), hay 6 carbonos, y su coeficiente es A, por lo que tenemos que el primer término de la ecuación es $6A$. Esto lo repetimos con todos los compuestos de la ecuación que contengan carbono, y así obtendríamos la primera ecuación.
- b) Este proceso lo repetimos con el resto de elementos (H, O y N).
- c) Un detalle a agregar es que cuando se está armando la ecuación se cambia la flecha de la ecuación química ($\implies$) por un signo de igual (=).

3. Terminaríamos con las siguientes ecuaciones:

$$\begin{array}{ll}
 C & \longrightarrow \quad 6A = 0.39D + 6E + F \\
 H & \longrightarrow \quad 12A + 3C = 0.72D + 8E + 2G \\
 O & \longrightarrow \quad 6A + 2B = 0.021D + 7E + 2F + G \\
 N & \longrightarrow \quad C = 0.0069D
 \end{array}$$

Esta nueva forma de ordenar los elementos nos permite despejar los distintos coeficientes de la ecuación química como si fuera cualquier otra ecuación matemática. Cada elemento representaría una ecuación y cada coeficiente una incógnita. Ahora, antes de intentar despejar alguna incógnita, debemos recordar que una serie de ecuaciones sea posible de resolver debemos de tener la misma cantidad de ecuaciones y de incógnitas.² En este caso tenemos 4 ecuaciones (Una por cada elemento, C, H, O y N) y 7 incógnitas (Cada letra del abecedario asignada), por lo que no es posible de resolver tal como está.

Afortunadamente, existen valores que pueden ayudar a modificar la ecuación de

¹Se abrevia como Biomasa para ahorro de espacio.

²Recordar los grados de libertad de la materia Balance de Materia y Energía

forma que sea posible de resolver, y estos son los rendimientos.

Los rendimientos reflejan la cantidad obtenida de “algo” tras la inversión de otro “algo”. En bioprocesos el elemento invertido es el sustrato (s), mientras que los elementos obtenidos son biomasa (x) y un producto dado (p), como lo puede ser el etanol. Así pues, tenemos dos rendimientos, Y_{xs} y Y_{ps} .

$$Y_{xs} = \frac{\text{g de biomasa}}{\text{g de sustrato}} \quad ; \quad Y_{ps} = \frac{\text{g de producto}}{\text{g de sustrato}}$$

Donde:

$$x = \text{Biomasa} \quad ; \quad s = \text{Sustrato} \quad ; \quad p = \text{Producto}$$

Estos valores, obtenidos a través de pruebas de laboratorios, nos pueden ayudar a despejar los coeficientes del sustrato, la biomasa y del producto (Ácido acético, $C_6H_8O_7$), dejando el conjunto de ecuaciones con 4 ecuaciones y 4 incógnitas, o sea, posible de resolver.

Para ello unicamente tomamos los rendimientos. En este caso supondremos que:

$$Y_{xs} = 0.153 \quad ; \quad Y_{ps} = 0.85$$

También también se necesitarán los pesos molares del sustrato, de la biomasa y del producto.

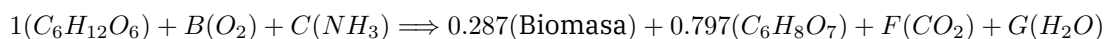
$$PM_s = \frac{180g}{mol} \quad ; \quad PM_x = \frac{96.5g}{mol} \quad ; \quad PM_p = \frac{192g}{mol}$$

Con estos datos, primero se establecerá el coeficiente correspondiente al sustrato (A) como 1, esto porque queremos saber cuanta biomasa y cuanto producto se generan a partir de 1 mol de sustrato.

$$\frac{0.153g_x}{1g_s} \cdot \frac{1mol_x}{96g_x} \cdot \frac{180g_s}{1mol_s} = 0.287 \frac{mol_x}{mol_s}$$

$$\frac{0.85g_p}{1g_s} \cdot \frac{1mol_p}{192g_p} \cdot \frac{180g_s}{1mol_s} = 0.797 \frac{mol_p}{mol_s}$$

Teniendo ahora los coeficientes del sustrato, la biomasa y del producto, podemos reemplazarlos en la ecuación química y volver a realizar el balance algebraico



$$C \longrightarrow 6(1) = 0.39(0.287) + 6(0.797) + F$$

$$H \longrightarrow 12(1) + 3C = 0.72(0.287) + 8(0.797) + 2G$$

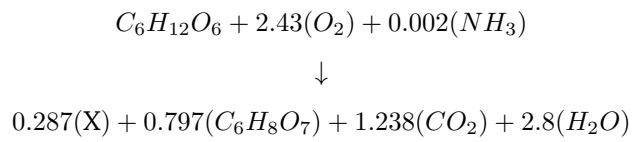
$$O \longrightarrow 6(1) + 2B = 0.021(0.287) + 7(0.797) + 2F + G$$

$$N \longrightarrow C = 0.0069(0.287)$$

Despues de realizar los cálculos deberíamos de tener:

$$\begin{array}{lll} A = 1 & B = 2.43 & C = 0.002 \\ D = 0.287 & E = 0.797 & F = 1.238 \\ G = 2.8 \end{array}$$

Y ordenando en la ecuación original tendríamos:



CAPÍTULO 4

BALANCE DE ELECTRONES Y GRADO DE REDUCCIÓN

CAPÍTULO 5

FORMULACIÓN DE MEDIOS DE CULTIVO Y RELACIÓN C/N

Mucho del trabajo en biotecnología consta de hacer crecer a un microorganismo dado, y aunque pueden existir varios motivos para llevarlo a cabo, nada sería posible si el microorganismo no crece en primer lugar. Para no dejar este proceso en manos del azar, el crecimiento de estos microorganismos se lleva a cabo en medios de cultivo que se diseñan de manera que suplan al microorganismo de todos los elementos que requiere, y que así este crezca de la manera deseada. Estos medios de cultivo son preparados realizando una mezcla precisa de compuestos que son los que aportan los elementos. Si bien a veces cada compuesto aporta un elemento dado, en otras ocasiones diferentes compuestos pueden aportar el mismo elemento, o también es común que un compuesto aporte varios elementos a la vez. A pesar de que estos casos puedan parecer complicar el proceso de formulación, realmente apenas y es así, y al final la mezcla de todos los compuestos aporta la totalidad requerida de elementos en la proporción adecuada. La formulación de medios de cultivo consta pues en obtener cuanto se necesita agregar de cada compuesto para suplir las necesidades del microorganismo dado.

El proceso de la formulación de medios consta principalmente de los siguientes pasos:

1. Definir la cantidad necesitada de cada elemento.
2. Identificar que compuesto te aporta cada elemento.
3. En base a la cantidad requerida de un elemento dado, calcular su equivalente en masa del compuesto que lo aporta.

Existen un par de consideraciones a establecer para la formulación de medios de cultivo:

1. Los elementos hidrógeno y oxígeno no son contemplados en los cálculos, esto porque tales elementos son suministrados por el agua del medio.
2. Tanto en los casos donde un compuesto aporte varios elementos como cuan-

do varios compuestos aportan el mismo elemento, solo es necesario elegir la masa más alta, puesto que con tal cantidad ya se suple la masa del otro compuesto.

1. EJERCICIO INTRODUCTORIO A FORMULACIÓN DE MEDIOS

Todo esto puede quedar más claro con el siguiente ejercicio:

- Diseñar un medio de cultivo con sulfato de amonio $((NH_4)_2SO_4)$, fosfato de potasio (K_3PO_4) , sulfato de magnesio $(MgSO_3)$ y cloruro de calcio $(CaCl_2)$, esto para producir 8.5 g/L de *Pseudomonas fluorescens* a un pH de entre 6.5 a 7.5 y a una temperatura de 30°C en 15 litros de medio de cultivo.
- Se utiliza sacarosa como fuente de carbono, el nitrógeno es el nutriente limitante y los demás nutrientes deben estar en un exceso de 25 %.
- La composición celular es: 49.5 % C, 8 % H, 20 % O, 14.5 % N, 2.7 % P, 1 % S, 1 % K, 0.5 % Mg, 0.3 % Ca

En primer lugar, debemos identificar cuánto es necesario aportar de cada elemento, y para esto necesitamos la composición celular del microorganismo, lo cual nos dice qué porcentaje de la masa del microorganismo representa cada elemento en su composición. Podemos tomar de ejemplo el carbono, donde el 49.5 % indica que por cada gramo de *P. fluorescens*, 0.495g son de carbono.

Para obtener la cantidad de carbono necesaria para el medio total solo necesitamos saber cuantos gramos de *P. fluorescens* se buscan obtener, para lo cual necesitamos los litros de medio que se buscan preparar y los gramos de *P. fluorescens* que queremos en cada litro de ese medio.

Todo esto se puede ordenar en la siguiente operación, además del ejemplo del carbono:¹²

$$\frac{g_{Elem}}{gX} \cdot \frac{gX}{Lt} \cdot Lt = g_{Elem} \text{ requeridos} \quad ; \quad \frac{0.495gC}{1gX} \cdot \frac{8.5gX}{1Lt} \cdot 15Lt = 63.11gC \quad (5.1)$$

Estos serán los gramos de carbono (C) que el organismo necesita que le suministremos, sin embargo, esto no lo hacemos de forma directa, sino mediante un compuesto que sirva de fuente de carbono, en este caso la sacarosa. Por ello, debemos de calcular cuántos gramos de sacarosa necesitamos para suplir los gramos de carbono requeridos.

Para esto, hacemos uso de los pesos molares tanto del compuesto que aporta el elemento, como de los átomos del elemento a aportar presentes en el compuesto. Por ejemplo, volviendo a la sacarosa, buscamos en primer lugar el peso molar de la sacarosa (342.3g), y luego contamos cuántos carbonos existen en la sacarosa, puesto que es el elemento que queremos aportar. Tenemos pues que hay 12 carbonos en la sacarosa, para lo que solo nos faltaría multiplicar el peso molecular

¹Recordando que: S=Sustrato, X=Biomasa y P=Producto

²Definiendo: Elem=Elemento y Comp=Compuesto

del carbono (≈ 12) por esos 12 átomos de carbono, lo cual nos da como resultado 144. Esto lo que nos dice es que por cada 342.3g de sacarosa que agreguemos estaríamos aportando 144g de carbono. Los cálculos anteriores nos dicen que en nuestro ejemplo necesitamos solo 63.11g de carbono, y para esto solo necesitamos una multiplicación como la siguiente:

$$g_{\text{Elem}} \cdot \frac{g_{\text{Comp}}}{g_{\text{Elem en Comp}}} = g_{\text{Comp}} \quad ; \quad 63.11gC \cdot \frac{342.3g_{\text{Sac}}}{144gC} = 150g_{\text{Sac}} \quad (5.2)$$

Por último, en ocasiones se busca que algunos elementos estén en exceso para que el microorganismo no se encuentre en condiciones de estrés tan fácilmente. Para obtener la cantidad de compuesto que se necesita para cumplir el exceso requerido, únicamente se necesita multiplicar los gramos requeridos de compuesto por tal exceso. Por ejemplo, en este caso nos piden un exceso de 25 %, por lo que se realiza la siguiente multiplicación:

$$g_{\text{Comp}} \cdot \text{Exceso} = g_{\text{Comp en exceso}} \quad ; \quad 150g_{\text{Sac}} \cdot 1.25 = 187.5g_{\text{Sac}} \quad (5.3)$$

Usualmente se pide que todos los elementos de un medio de cultivo estén en exceso, por lo que este proceso se repetiría con todos los compuestos. Esto sin embargo no es así para los elementos limitantes. Estos son elementos que se busca que permanezcan en la cantidad justa para que el microorganismo pueda crecer. Cuando se especifica que algún elemento será el “limitante” lo único que se realiza es no multiplicar los gramos de compuesto por el exceso, y en su lugar agregar los gramos justos para suplir el elemento, los cuales son los ya obtenidos en la Ecuación 5.2.

El cálculo del resto de elementos y compuestos se recopila en la Tabla 5.1, la cual es también un ejemplo de formato que puede ayudar a organizar mejor los datos que uno va recopilando durante el proceso de la formulación.

Tabla 5.1: Resultados para la Sección 1

Compuesto	Peso molar	g de elemento requeridos	g de compuesto requeridos	g de compuesto en exceso
$C_{12}H_{22}O_{11}$	342g/mol	63.11gC	150g	187.5g
$(NH_4)_2SO_4$	132.14g/mol	18.49gN	87.26g	LIMITANTE ¹
K_3PO_4	212.27g/mol	3.44gP	23.55g²	29.44g
		1.28gK	2.32g	----
$MgSO_3$	104.37g/mol	1.28gS	4.17g²	5.21g
		0.64gMg	2.78g	----
$CaCl_2$	110.98g/mol	0.38gCa	1.05g	1.31g

¹ No se calculó el exceso porque es el elemento limitante, y se busca que esté solo en la cantidad justa.;

² Se eligió el valor más alto, pues tal cantidad de compuesto suple ambos elementos.

Ahora, algo que se puede observar es que tanto el fosfato de potasio (K_3PO_4) como el sulfato de magnesio ($MgSO_3$) aportan 2 elementos al mismo tiempo. Cuando tenemos este tipo de compuestos realizamos el proceso de la Ecuación 5.1 y la Ecuación 5.2 con cada elemento que aporte el compuesto.

Por ejemplo, en el caso del K_3PO_4 se realizan los cálculos tanto para el potasio (K) como para el fósforo (P). Una vez realizados, tendremos por un lado la cantidad necesaria de K_3PO_4 para suplir el (K), así como también la cantidad de K_3PO_4 necesaria para suplir el fósforo (P). De entre estas dos, se tomará en cuenta la mas alta, en este caso la del fósforo (23.55g). Esto es así porque al agregar los 23.55g necesarios para suplir el fósforo se está cumpliendo también la necesidad de potasio del microorganismo, de hecho, hay potasio en exceso, pero esto no influye en el crecimiento del microorganismo. Lo mismo sucede en el caso del sulfato de magnesio ($MgSO_3$).

CAPÍTULO 6

PREDICCIÓN DE RENDIMIENTOS Y COEFICIENTES DE RENDIMIENTO

Parte III

Cinética del crecimiento microbiano

CAPÍTULO 7

CINÉTICAS DE CRECIMIENTO Y GENERACIÓN DE PRODUCTO

La cinética del crecimiento bacteriano se encarga de estudiar el ritmo al que un cultivo dado de células crece a lo largo del tiempo.

Este ritmo de crecimiento puede variar en base a varios factores. Algunos de ellos pueden ser:

- El tipo de sustrato y su disponibilidad.
- Las condiciones fisicoquímicas del ambiente (temperatura y pH, principalmente.).
- El tamaño de la población en el medio.
- Presencia de sustancias que aceleren o ralenticen el crecimiento bacteriano.

1. CURVAS DE CRECIMIENTO BACTERIANO

El crecimiento típico de un microorganismo se describe en la conocida curva de crecimiento bacteriano, cuya ejemplificación podemos observar en la Figura 7.1. Esta se compone de las siguientes fases:

1. Fase de latencia o lag: Las velocidades de reproducción y de muerte son iguales. Consta de una adaptación al medio. Se activan principalmente mecanismos de mantenimiento celular.
2. Fase logarítmica o log: La velocidad de reproducción es mayor a la de muerte, por ende, hay un crecimiento rápido. Predomina la producción de metabolitos primarios.
3. Fase estacionaria: Las velocidades de reproducción y de muerte son de nuevo iguales. Predomina la producción de metabolitos secundarios.
4. Fase de muerte: Aquí la velocidad de muerte es ahora mayor a la de reproducción.

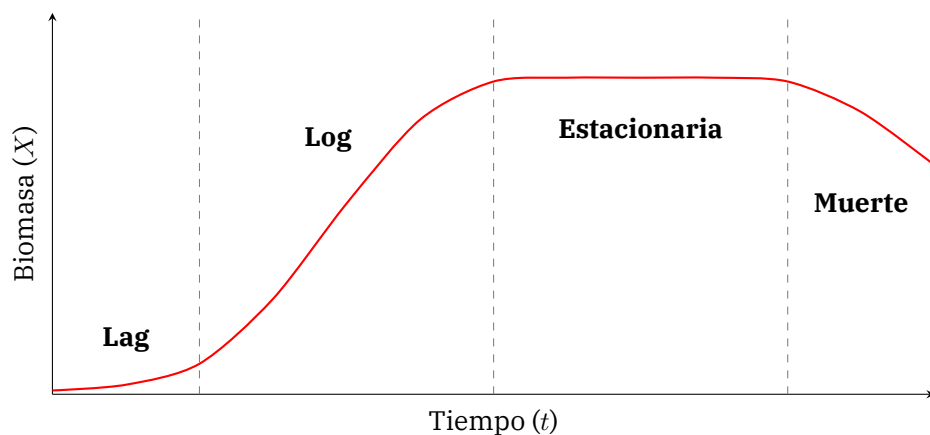


Figura 7.1: Ejemplo de curva de crecimiento bacteriano

En medios con múltiples sustratos, algunos microorganismos pueden mostrar múltiples fases logarítmicas, cada una con una fase estacionaria intermedia, en la cual el microorganismo realiza una serie de adaptaciones en su maquinaria enzimática para así poder degradar el nuevo sustrato. Un ejemplo de esto se muestra en la Figura 7.2.

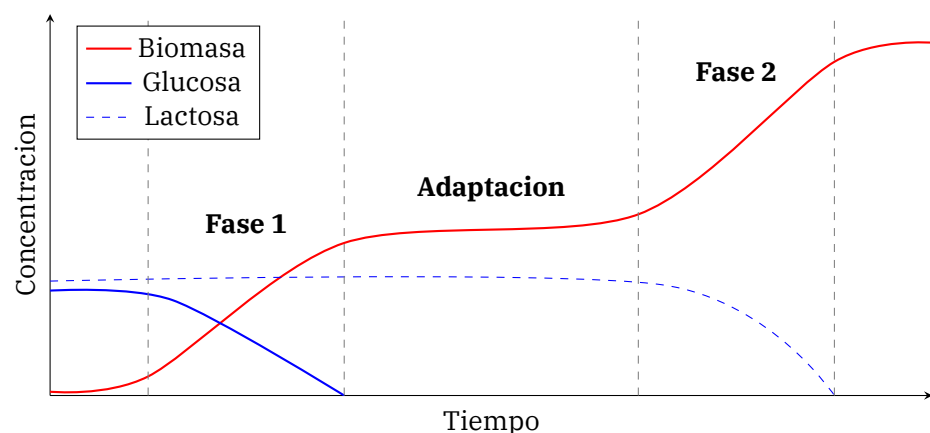


Figura 7.2: Ejemplo de curva diáuxica. Se observa una correspondencia entre el consumo de glucosa y la primer fase log, así como del consumo de lactosa y la segunda fase log, así como una fase estacionaria intermedia, esto en el proceso para adaptar la maquinaria enzimática del microorganismo para poder degradar lactosa.

2. CRECIMIENTO EXPONENCIAL DE MICROORGANISMOS

Todas estas curvas son al final del día una representación gráfica del ritmo a la que los microorganismos se reproducen. Tal reproducción sigue un ritmo exponencial, esto porque los microorganismos al reproducirse parten de una célula para producir dos.¹ Vease por ejemplo la Figura 7.3.

Así pues, el crecimiento se puede representar con 2^n , siendo n el número de divisiones o generaciones que han transcurrido.

¹ Así es para muchos microorganismos, más no para todos. Aún así, en bioprocesos se suele trabajar con microorganismos que siguen el típico crecimiento de fisión binaria.

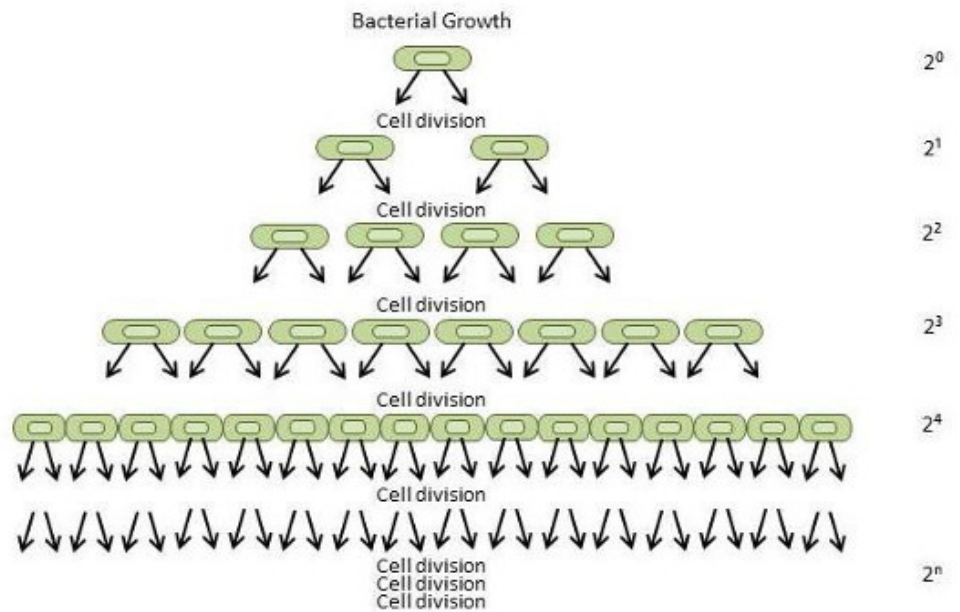


Figura 7.3: Representación gráfica del crecimiento exponencial bacteriano. Se puede apreciar el aumento del exponente de 2^n con cada división

Tomando esto en cuenta, podemos calcular la población en la que un cultivo de microorganismos se encuentra de la siguiente manera:

$$N_t = N_0 \cdot 2^n \quad (7.1)$$

Siendo N_0 la población con la que se inició, o población inicial, y N_t la población actual del cultivo después de pasadas las n generaciones especificadas en 2^n .

Ahora, estos datos pueden graficarse de manera directa y se obtendría una línea exponencial sin embargo, puede resultar mejor aplicarles un logaritmo para obtener una línea recta, que puede ser estudiada con la respectiva ecuación de la recta ($y = mx + b$). Las diferencias entre ambas formas de graficar el crecimiento se muestran en la Figura 7.4.

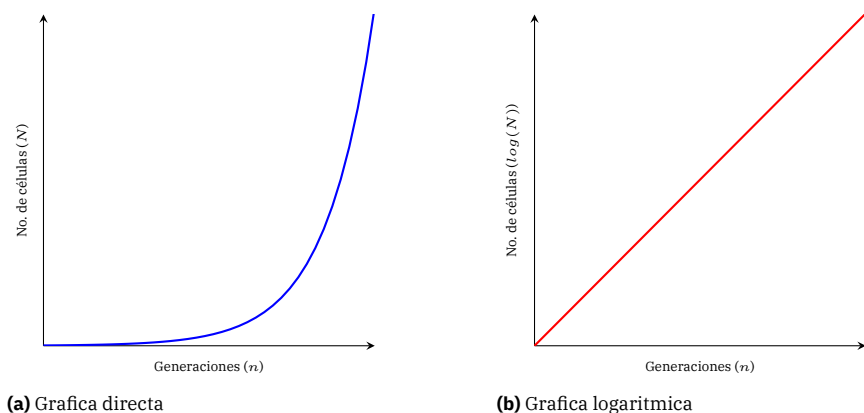


Figura 7.4: Diferencia entre gráfica con número directo de bacterias y gráfica con escala logarítmica

3. TIEMPO DE DUPLICACIÓN (t_d)

Tal vez un elemento más importante en bioprocesos sea el tiempo de duplicación o generación, que se representa como t_d . Este representa el tiempo que un microorganismo necesita para duplicarse, y nos aporta información sobre qué tan rápido un cultivo crecerá. Se prefieren entonces tiempos de duplicación lo más bajos posibles cuando se trata de laproducción de biomasa o de la obtención de algún subproducto. Este valor se ve afectado por las condiciones del medio (sustrato, temperatura, pH, etcétera).

Para calcular el tiempo de duplicación de un microorganismo dado solo necesitamos el siguiente cálculo:

$$t_d = \frac{t}{n} \quad (7.2)$$

Siendo t el tiempo que ha transcurrido y n el número de generaciones que han transcurrido.

4. GENERACIONES TRANSCURRIDAS (n)

Ahora, en caso de no contar con el número de generaciones transcurridas podemos despejar la Ecuación 7.1:

$$N_t = N_0 \cdot 2^n \quad \longrightarrow \quad \log(N_t) = \log(N_0) + n \cdot \log(2) \quad \longrightarrow \quad \frac{\log(N_t) - \log(N_0)}{\log(2)} = n$$

Para obtener así:

$$n = \frac{\log(N_t) - \log(N_0)}{\log(2)} \quad (7.3)$$

Es con esta ecuación que podemos obtener la generaciones que han pasado en un cultivo, unicamente haciendo uso de la población inicial y la población final.

5. CINÉTICA (μ)

Dado que la cinética estudia el cambio, a la cinética de crecimiento bacteriano le interesa saber el ritmo a la que un cultivo dado crece en distintos puntos del tiempo. El cambio en la cantidad de biomasa puede representarse con la siguiente ecuación:

$$r_x = \mu x$$

Esto también podemos expresarlo como una ecuación diferencial de la siguiente manera:

$$\frac{dx}{dt} = \mu x \quad (7.4)$$

Esta nos dice cuanto cambia la cantidad de biomasa (x) respecto al tiempo (t). A su vez, μ es la velocidad específica a la que se da ese crecimiento bacteriano. Para calcular μ solo necesitamos resolver la ecuación diferencial de la Ecuación 7.4, esto de la siguiente manera:

$$\frac{dx}{dt} = \mu x \longrightarrow \frac{1}{x} dx = \mu dt$$

$$\int_{x_0}^x \frac{1}{x} dx = \int_{t_0}^{t_d} \mu dt \longrightarrow \ln(x) - \ln(x_0) = \mu \cdot (t_d - 0)$$

Despenjando tendríamos:

$$\mu = \frac{\ln(x) - \ln(x_0)}{t} \quad (7.5)$$

Es con esta ecuación que podemos calcular μ unicamente haciendo uso de de las poblaciones de un cultivo dado (x y x_0) y el tiempo transcurrido (t), y así saber a qué velocidad se está reproduciendo un microorganismo en un momento dado.

CAPÍTULO 8

MODELADO Y CÁLCULO DE PARÁMETROS CINÉTICOS

BIBLIOGRAFÍA