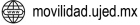
#### Nueva Zelanda

| Nota<br>Nueva Zelan-<br>da | Calificación<br>Nueva Zelanda | Calificación<br>México |
|----------------------------|-------------------------------|------------------------|
| HONORES 1                  | A+                            | 90-100                 |
| HONORES 1                  | Α                             | 85 – 8.9               |
| HONORES 1                  | A-                            | 80– 8.4                |
| HONORES 2                  | B+                            | 75- 79                 |
| HONORES 2                  | В                             | 70- 74                 |
| HONORES 2                  | B-                            | 65-69                  |
| HONORES 2                  | C+                            | 60– 64                 |
| HONORES 3                  | С                             | 55– 59                 |
| HONORES 3                  | C-                            | 50-54                  |
| REPROBADO                  | D                             | 40-49                  |

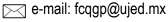
Informes: Departamento de Coordinación

# FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS U.I.E.D

AV. ARTÍCULO 123 S/N COL. FILADELFIA GOMEZ PALACIO, DGO. C.P. 35010







Facultad de Ciencias Químicas - Gómez Palacio - UJED

## UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO





FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS GÓMEZ PALACIO, DGO.

### SISTEMA DE REVALIDACIÓN DE CREDITOS PARA MOVILIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL



#### **Movilidad Estudiantil**

Es la posibilidad de cursar un periodo de estudios en una institución nacional e internacional.

La Universidad Juárez del Estado de Durango y la Facultad de Ciencias Químicas ofrece a sus estudiantes la oportunidad de realizar movilidad nacional e internacional, la cual se efectúa en base a la afinidad del contenido temático de cada asignatura y con el siguiente sistema de revalidación de créditos:

#### Movilidad Nacional

En esta movilidad la revalidación de créditos es la más sencilla ya que todas las universidades nacionales califican de forma numérica en un rango del 1 al 10 o del 10 al 100.





#### Corea

| Calificación Corea | Calificación México |
|--------------------|---------------------|
| A+                 | 95-100              |
| A0                 | 90-94               |
| B+                 | 85-89               |
| В0                 | 80-84               |
| C+                 | 75-79               |
| C0                 | 70-74               |
| D+                 | 65-69               |
| D0                 | 60-64               |
| F                  | 59-0                |



#### España

| Nota España   | Calificación<br>España | Calificación<br>México |
|---------------|------------------------|------------------------|
| SOBRESALIENTE | 9-10                   | 10                     |
| NOTABLE       | 7 – 8.9                | 8 – 9.9                |
| APROBADO      | 4.5 - 6.9              | 6 – 7.9                |
| SUSPENSO      | 0-4.4                  | 0 - 5.9                |



#### **Francia**

|                        | Francia   |       |                  | México |         |         |
|------------------------|-----------|-------|------------------|--------|---------|---------|
| Notación               | cifra     | Letra | Mención          |        | cifra   |         |
|                        | 0 a 20    | AaF   |                  | 0 a 10 | 0 a 10  | 0 a 100 |
|                        | ≥ 14      | Α     | Excelente        | 10     | 10      | 100     |
| Sistema de notación en | 12 a 13,9 | В     | Muy Bien         | 9      | 9       | 90      |
| el grupo INSA          | 10 a 11,9 | С     | Bien             | 8      | 8       | 80      |
|                        | 9 a 9,9   | D     | satisfactorio    | 7      | 7       | 70      |
| Escala de notación     | 8 a 8,9   | E     | Suficiente       | 6      | ]       |         |
| del 0 al 20            | 6 a 7,9   | FX    | insuficiente     |        |         | _       |
|                        | 0 a 5,9   | F     | Muy insuficiente | '      | echazad | 0       |

#### Chile

| México      | Chile |
|-------------|-------|
| 10          | 7     |
| 9.5         | 6.74  |
| 9           | 6.24  |
| 8.5         | 5.99  |
| 8           | 5.74  |
| 7.5         |       |
| 7           | 5.24  |
| 6.9         | 4.99  |
| 6.5         | 4.74  |
| 6           | 4     |
| 5.9 o menos |       |
| 4.9 o menos | 3.99  |



#### Colombia

| México      | Interpretación | Colombia |  |
|-------------|----------------|----------|--|
| 10          | Excelente      | 5        |  |
| 9.5         | Excelente      | 4.8      |  |
| 9           | Muy Bueno      | 4.5      |  |
| 8.5         | Muy Bueno      | 4.3      |  |
| 8           | Bueno          | 4        |  |
| 7.5         | Bueno          | 3.8      |  |
| 7           | Bueno          | 3.5      |  |
| 6.9         | Bueno          |          |  |
| 6.5         | Bueno          | 3.2      |  |
| 6           | Aprobado       | 3        |  |
| 5.9 o menos | No Aprobado    | 2.9 -0   |  |
| 4.9 o menos | No Aprobado    |          |  |

#### Químico Farmacéutico Biólogo:



Universidad Autónoma de Coahuila



Universidad Autónoma de Baja California



Universidad Autónoma de Nuevo León



Universidad Autónoma de San Luis Potosí



Universidad Autónoma de Chihuahua



Universidad Autónoma de Guanajuato



Universidad Autónoma de Nayarit



Universidad Autónoma de Nayarit



**UDG - CUCEI** 



Instituto Politécnico Nacional



Universidad Veracruzana



Universidad Autónoma de Querétaro



Universidad Autónoma de Yucatán



Universidad Autónoma de Zacatecas



Universidad Nacional Autónoma de México



Universidad Autónoma del Estado de México



Universidad Juárez Autónoma de Tabasco



Universidad de Colima



Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo



Universidad Autónoma de Guerrero



Universidad Autónoma Metropolitana



Universidad Autónoma de Tamaulipas



Universidad de Sonora



Universidad Autónoma de Sinaloa



Universidad Autónoma
De Ciudad Juárez



Universidad Autónoma de Campeche

#### Ingeniero Químico en Alimentos



Instituto Nacional Politécnico



Universidad na



Universidad Juárez Autónoma de Tabasco



Universidad de Sonora



Universidad Nacional Autónoma de México



Universidad

de Colima



Universidad Autónoma de Yucatán



Universidad Autónoma de Nuevo León



Universidad Autónoma de Querétaro



Universidad Autónoma del Estado de México



Universidad Autónoma de Zacatecas



Universidad Autónoma de Guana- juato



**UDG - CUCEI** 

#### Movilidad Internacional

Este tipo de movilidad cuenta con los siguientes destinos:

Sistema de revalidación de créditos

#### **Argentina**

| Note Argentine | Calificación Argentina | Calificación |  |
|----------------|------------------------|--------------|--|
| Nota Argentina | Calificación Argentina | México       |  |
| EXCELENTE      | 10                     | 10           |  |
| DISTINGUIDO    | 8- 9                   | 9 – 9.9      |  |
| BUENO          | 6- 7                   | 8– 8.9       |  |
| APROBADO       | 4- 5                   | 6- 7.9       |  |
| INSUFICIENTE   | 1-2-3                  | 0- 5.9       |  |

#### **Brasil**



| México      | Interpretación | Brasil |
|-------------|----------------|--------|
| 10          | Excelente      | 10     |
| 9.5         | Excelente      | 9      |
| 9           | Muy Bueno      |        |
| 8.5         | Muy bueno      | 8      |
| 8           | Bueno          | 7      |
| 7.5         | Bueno          |        |
| 7           | Bueno          |        |
| 6.9         | Bueno          | 6      |
| 6.5         | Bueno          |        |
| 6           | Aprobado       | 5      |
| 5.9 o menos | No Aprobado    |        |
| 4.9 o menos | No Aprobado    | 4.9-0  |