

Versión para Coro Polifónico

### Versión para Coro Polifónico

Letra: José Apolinar Cortés  
Música: Mario Quiroz Alcántara



Versión para Coro Polifónico  
Himno de la Facultad de Ingeniería Química

3

26

Sop. ré; Se - pa - ra - cio - nes,\_\_\_ pro - ce - sos y reac - to - res en

Cont. ré; Se - pa - ra - cio - nes,\_\_\_ pro - ce - sos y reac - to - res en

Ten. ré; Se - pa - ra - cio - nes,\_\_\_ pro - ce - sos y reac - to - res en

Baj. ré; Se - pa - ra - cio - nes,\_\_\_ pro - ce - sos y reac - to - res en

26

{ Baj. Ré. \* Ré. \* Ré. \* Ré. \*

29

Sop. bien de mi pa - ís a pli - ca - ré. In - ge voy. To - do pro - gre - so siem - pre pre

Cont. bien de mi pa - ís a pli - ca - ré. In - ge voy. To - do pro - gre - so siem - pre pre

Ten. bien de mi pa - ís a pli - ca - ré. In - ge voy. To - do pro - gre - so siem - pre pre

Baj. bien de mi pa - ís a pli - ca - ré. In - ge voy. To - do pro - gre - so siem - pre pre

29

{ Baj. Ré. \* Ré. \* Ré. \* Ré. \*

ff 2. f ff f ff f ff mp

{ Baj. Ré. \* Ré. \* Ré. \*

Versión para Coro Polifónico  
Himno de la Facultad de Ingeniería Química

33

Sop. sen - ta re - sis - ten - cias que ven - cer; sin em-

Cont. sen - ta re - sis - ten - cias que ven - cer; sin em-

Ten. 8 sen - ta re - sis - ten - cias que ven - cer; sin em-

Baj. sen - ta re - sis - ten - cias que ven - cer; sin em-

33

{

Rea \* Rea \* Rea \* Rea \* Rea \* Rea \*

36

Sop. bar - go no son im - por tan - tes si la fuer - za es - tá en mi

Cont. bar - go no son im - por tan - tes si la fuer - za es - tá en mi

Ten. 8 bar - go no son im - por tan - tes si la fuer - za es - tá en mi

Baj. bar - go no son im - por tan - tes si la fuer - za es - tá en mi

36

{

Rea \* Rea \* Rea \* Rea \* Rea \*

Versión para Coro Polifónico  
Himno de la Facultad de Ingeniería Química

5

39

Sop. ser. Queen - tre no - so - tros \_\_\_\_ nun - ca se rom - pan

Cont. ser. Queen - tre no - so - tros \_\_\_\_ nun - ca se rom - pan

Ten. 8 ser. Queen - tre no - so - tros \_\_\_\_ nun - ca se rom - pan

Baj. 39 ser. Queen - tre no - so - tros \_\_\_\_ nun - ca se rom - pan

{ 39

Rea \* Rea \* Rea \* Rea \* Rea \*



42

Sop. nues - tros la - zos deher - man - dad, sen - ti - mien - tos siem - pre nos

Cont. nues - tros la - zos deher - man - dad, sen - ti - mien - tos siem - pre nos

Ten. 8 nues - tros la - zos deher - man - dad, sen - ti - mien - tos siem - pre nos

Baj. 42 nues - tros la - zos deher - man - dad, sen - ti - mien - tos siem - pre nos

{ 42

Rea \* Rea \* Rea \* Rea \* Rea \*



Versión para Coro Polifónico  
Himno de la Facultad de Ingeniería Química

45

Sop. so - bran an - te cua - quier tem - pes - tad. In - ge ***ff***

Cont. so - bran an - te cua - quier tem - pes - tad. In - ge ***ff***

Ten. 8 so - bran an - te cua - quier tem - pes - tad. In - ge ***ff***

Baj. so - bran an - te cua - quier tem - pes - tad. In - ge ***ff***

45

{ 8 so - bran an - te cua - quier tem - pes - tad. In - ge ***f***

Re. \*Re. \* Re. \* Re. \*

48 3.

Sop. voy. Co-mo re - fle - jo dei-den - ti - dad, es - te him - no que hoy can - to es a - fec - to a mi Fa - cul - *rit.*

Cont. voy. Co-mo re - fle - jo dei-den - ti - dad, es - te him - no que hoy can - to es a - fec - to a mi Fa - cul -

Ten. 8 voy. Co-mo re - fle - jo dei-den - ti - dad, es - te him - no que hoy can - to es a - fec - to a mi Fa - cul -

Baj. 48 voy. Co-mo re - fle - jo dei-den - ti - dad, es - te him - no que hoy can - to es a - fec - to a mi Fa - cul -

{ 48

8

Versión para Coro Polifónico  
Himno de la Facultad de Ingeniería Química

7

(Opcional) **Tempo I**  $\text{♩} = 80$

Porra de San Nicolás ***ff***

Sop. tad ¡Al - ma Má - ter quea - mo tan - - to!, ¡Al - ma

Cont. tad ¡Al - ma Má - ter quea - mo tan - - to!, ¡Al - ma

Ten. tad ¡Al - ma Má - ter quea - mo tan - - to!, ¡Al - ma

Baj. 8 tad ¡Al - ma Má - ter quea - mo tan - - to!, ¡Al - ma

54 ***ff***

59 ***f***

Sop. Má - ter quea - mo tan - - - - to.

Cont. Má - ter quea - mo tan - - - - to.

Ten. 8 Má - ter quea - mo tan - - - - to.

Baj. Má - ter quea - mo tan - - - - to.

59