

CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO

www.una.py
C. Elect.: sgeneral@rec.una.py
Telefax: 595 - 21 - 585540/3, 585617/8
CC: 910, Asunción - Paraguay
Campus de la UNA, San Lorenzo - Paraguay

Acta Nº 2 (A.S. Nº 2/31/01/2011) Resolución Nº 0028-00-2011

"POR LA CUAL SE HOMOLOGA EL REGLAMENTO DE CONVALIDACIÓN AUTOMÁTICA DE ASIGNATURAS DE LOS PLANES ACADÉMICOS 3 Y 2008, DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS"

VISTO Y CONSIDERANDO: El orden del día:

La nota D Nº 369/2010 de la Facultad de Ciencias Químicas, con referencia de la Mesa de Entradas del Rectorado de la UNA número 31.964 de fecha 15 de diciembre de 2010, por la que eleva para su homologación, el Reglamento de Convalidación Automática de Asignaturas de los Planes Académicos 3 y 2008, aprobado por Resolución Nº 4872 del 25 de noviembre de 2010, Acta Nº 986, del Consejo Directivo de la Institución;

La Comisión Asesora Permanente de Asuntos Académicos, en su dictamen de fecha 28 de enero de 2011, analizado el expediente de referencia, recomienda aprobar lo solicitado;

La Ley Nº 136/93 y el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción;

EL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO, EN USO DE SUS ATRIBUCIONES LEGALES, RESUELVE:

O028-01-2011 Homologar el **Reglamento de Convalidación Automática de Asignaturas de los Planes Académicos 3 y 2008**, de la **Facultad de Ciencias Químicas** de la Universidad Nacional de Asunción, como se detalla a continuación:

REGLAMENTO DE CONVALIDACIÓN AUTOMATICA DE ASIGNATURAS DE LOS PLANES ACADÉMICOS 3 Y 2008 DE LAS CARRERAS DE FARMACIA – BIOQUIMICA – INGENIERIA QUIMICA – QUIMICA INDUSTRIAL – CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS – INGENIERIA DE ALIMENTOS

- Art. 1 El presente reglamento tiene el objetivo de establecer las equivalencias de asignaturas de los Planes Académicos 3 y 2008 de las carreras de Farmacia, Bioquímica, Ingeniería Química, Química Industrial, Ciencia y Tecnología de Alimentos e Ingeniería de Alimentos, para su convalidación automática en casos de traslados y matriculación simultanea de estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas.
- Art. 2 Se establece el Listado de Asignaturas Equivalentes para la Convalidación Automática entre asignaturas de las carreras del Plan 2008, según Anexo A
- Art. 3 Se establece el Listado de Asignaturas Equivalentes para la Convalidación Automática entre asignaturas de las carreras de los Planes 3 y 2008, según Anexo B
- Art. 4 Las solicitudes de convalidación automática que no se ajusten a los Anexos A y B, serán tratadas caso por caso.

CSU/SG/bsv Página 31 de 106



CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO

www.una.py
C. Elect.: sgeneral@rec.una.py
Telefax: 595 – 21 – 585540/3, 585617/8
CC: 910, Asunción – Paraguay
Campus de la UNA, San Lorenzo – Paraguay

Acta Nº 2 (A.S. Nº 2/31/01/2011) Resolución Nº 0028-00-2011

..//..(2)

Art. 5 Cualquier situación no contemplada en este reglamento será resuelta por el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Químicas.

ANEXO A EQUIVALENCIA ENTRE ASIGNATURAS DE LAS CARRERAS DEL PLAN 2008

| Asignaturas Equivalentes | Carreras | Nivel |
|--|------------------|-------|
| Química General | F-B-IQ-QI-CTA-IA | |
| Física I | F-B-IQ-QI-CTA-IA | |
| Geometría Analítica y Cálculo | F-B-IQ-QI-CTA-IA | |
| Química Inorgánica | F-B-QI-CTA | 1 |
| Química Inorgánica | IQ-IA | 1 |
| Física II | F-B-QI-CTA | 1 |
| Física II | IQ-IA | 1 |
| Cálculo Diferencial e Integral | F-B-QI-CTA | 1 |
| Cálculo I | IQ-IA | 1 |
| Algebra Lineal | IQ-IA | 1 |
| Biología General | F-B-QI-CTA | 1 |
| Informática | IQ-IA | 1 |
| Seminario I | IQ-IA | 1 |
| Química Orgánica I | F-B-QI-CTA | 2 |
| Química Orgánica | IQ-IA | 2 |
| Química Analítica I | F-B-QI-CTA | 2 |
| Química Analítica I | IQ-IA | 2 |
| Anatomía Humana | F-B | 2 |
| Botánica | F-B | 2/4 |
| Cálculo II | IQ-IA | 2 |
| Física III con Física II de F-B-QI-CTA | IQ-IA | 2 |
| Bioestadística – Estadística – Estadística I | F-B-IQ-IA-QI-CTA | 3/2 |
| Seminario II: Ética y Deontología | IQ-IA | 2 |
| Microbiología General | QI-CTA | 2 |
| Inglés Técnico | B-F-QI-CTA-N | 2/3 |
| Química Orgánica II | F-B-QI-CTA | 3 |
| Química Analítica II | F-B-QI-CTA | 3 |
| Bioestadística | F-B | 3 |
| Informática | F-QI-CTA | 3 |

CSU/SG/bsv Página 32 de 106



CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO

www.una.py
C. Elect.: sgeneral@rec.una.py
Telefax: 595 - 21 - 585540/3, 585617/8
CC: 910, Asunción - Paraguay
Campus de la UNA, San Lorenzo - Paraguay

Acta Nº 2 (A.S. Nº 2/31/01/2011) Resolución Nº 0028-00-2011

..//..(3)

| | Tions | 10 |
|--|--------------|------|
| Termodinámica I | IQ-IA | 3 |
| Física IV | IQ-IA | 3 |
| Ecuaciones Diferenciales | IQ-IA | 3 |
| Química Analítica II | IQ-IA | 3 |
| Recursos Naturales: sección minerales, vegetales y animales | QI-IQ-IA | 3 |
| Metodología de la Investigación Científica | IQ-IA | 3 |
| Estadística II | QI-CTA | 3 |
| Química Analítica III | F-B-QI-CTA | 4 |
| Fisicoquímica | F-B-QI | 4 |
| Fisicoquímica | IQ-IA | 4 |
| Fisiología Humana | F-B | 4 |
| Metodología de la Investigación Científica/Metodología de la Investigación | F-B-N | 4 |
| Microbiología General | F-B | 4/6 |
| Animales de Laboratorio | B-F | 4/6 |
| Balances de Masa y Energía | IQ-IA | 4 |
| Cálculo Numérico | IQ-IA | 4 |
| Geometría Descriptiva y Diseño Técnico | IQ-IA | 4 |
| Ciencia y Resistencia de los materiales | IQ-IA | 4 |
| Bioquímica | IQ-IA | 4 |
| Administración y Mercadotecnia | QI-CTA | 4 |
| Legislación Alimentaria y Deontología | CTA-IA | 4/10 |
| Química Ambiental | B-QI | 5 |
| Fisiopatología Humana | B-F | 5 |
| Química y Bioquímica de Alimentos | CTA-IA | 5 |
| Termodinámica II | IQ-IA | 5 |
| Fenómenos de Transporte I | IQ-IA | 5 |
| Microbiología Industrial | IQ-IA | 5 |
| Tecnología de los Materiales | IQ-IA | 5 |
| Análisis Industrial | IQ-IA | 5 |
| Microbiología de Alimentos | CTA-IA | 3/5 |
| Gestión de Calidad | CTA-QI-IQ-IA | 5/7 |
| Análisis Sensorial de Alimentos | CTA-IA | 6/10 |
| Biología Molecular | B-F | 6 |
| Fenómenos de Transporte II | IQ-IA | 6 |
| | | I |

CSU/SG/bsv Página 33 de 106



CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO

www.una.py
C. Elect.: sgeneral@rec.una.py
Telefax: 595 - 21 - 585540/3, 585617/8
CC: 910, Asunción - Paraguay
Campus de la UNA, San Lorenzo - Paraguay

Acta Nº 2 (A.S. Nº 2/31/01/2011) Resolución Nº 0028-00-2011

..//..(4)

| Operaciones Unitarias I | IQ-IA | 6 |
|---|--------------|--------|
| Electrotecnia | IQ-IA | 6 |
| Laboratorio de Ingeniería Química I | IQ-IA | 6 |
| Higiene y Seguridad en la Industria Alimentaria | CTA-IA | 6 |
| Análisis de Alimentos | QI-CTA-IA | 6 |
| Organización Industrial | QI-CTA | 6/7 |
| Higiene y Seguridad Industrial | QI-IQ | 6/8 |
| Gestión y Manejo de Residuos | QI-CTA | 6/8 |
| Herramientas Gerenciales | QI-CTA-IQ-IA | 6/8/10 |
| Toxicología | F-B | 7 |
| Fitoquímica | F-B | 7/9 |
| Inmunología | B-F | 7/9 |
| Fenómenos de Transporte III | IQ-IA | 7 |
| Operaciones Unitarias II | IQ-IA | 7 |
| Diseño de Reactores | IQ-IA | 7 |
| Legislación Industrial y del Trabajo | IQ-QI-IA | 7 |
| Laboratorio de Ingeniería Química II | IQ-IA | 7 |
| Metodología de la Investigación Científica | QI-CTA | 7 |
| Validación de Métodos Analíticos | QI-CTA | 7 |
| Alimentación y Nutrición | CTA-IA | 7 |
| Operaciones Unitarias III | IQ-IA | 8 |
| Instrumentación y Control de Procesos | IQ-IA | 8 |
| Ingeniería Bioquímica | IQ-IA | 8 |
| Ingeniería Económica | IQ-IA | 8 |
| Higiene y Seguridad Industrial | IQ-IA | 8 |
| Laboratorio de Ingeniería Química III | IQ-IA | 8 |
| Producción Más Limpia | CTA-IQ | 8 |
| Tecnología de los Servicios | IQ-IA | 8/10 |
| Envases y Embalajes | CTA-IA | 8/10 |
| Simulación de Procesos | IQ-IA | 9 |
| Ingeniería Ambiental | IQ-IA | 9 |
| Administración | IQ-IA | 9 |
| Seminario III | IQ-IA | 9 |

CSU/SG/bsv Página 34 de 106



CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO

www.una.py
C. Elect.: sgeneral@rec.una.py
Telefax: 595 - 21 - 585540/3, 585617/8
CC: 910, Asunción - Paraguay
Campus de la UNA, San Lorenzo - Paraguay

Acta Nº 2 (A.S. Nº 2/31/01/2011) Resolución Nº 0028-00-2011

..//..(5)

ANEXO B EQUIVALENCIA ENTRE ASIGNATURAS DE LAS CARRERAS DEL PLAN 3 Y EL PLAN 2008

| Asignatura – Plan 3 | Carrera | Nivel | Equivalencia – Plan 2008 | Carrera | Nivel |
|---|---------------|-------|---|------------------|-------|
| Química General | F-B-IQ-QI-CTA | 1 | Química General (CPI) | F-B-QI-CTA-IQ-IA | + |
| Química Inorgánica | F-B-IQ-QI-CTA | 1 | Química Inorgánica | F-B-QI-CTA-IQ-IA | 1 |
| Física I | F-B-QI | 1 | Física I (CPI) | F-B-IQ-QI-CTA-IA | - |
| Física I | IQ-CTA | 1 | Física II | IQ-IA-CTA | 1 |
| Cálculo Diferencial e Integral | F-B-IQ-QI-CTA | 1 | Cálculo Diferencial e Integral | F-B-QI-CTA | 1 |
| Física II | F-B-QI-CTA | 2 | Física II | F-B-QICTA | 1 |
| Física II | IQ | 2 | Física III | IQ-IA | 2 |
| Química Orgánica I | F-B-QI-CTA | 2 | Química Orgánica I | F-B-QI-CTA | 2 |
| Química Analítica Cualitativa | F-B-IQ-QI-CTA | 2 | Química Analítica I | F-B-QI-CTA | 2 |
| Estadística | F-B-QI-CTA-IQ | 2 | Bioestadística-Estadística I- Estadística | F-B-QI-CTA-IQ-IA | 2-4 |
| Biología | F-B-IQ-QI-CTA | 3 | Biología General | F-B-QI-CTA | 1 |
| Química Analítica Cuantitativa y Análisis Instrumental | F-B-IQ-QI-CTA | 3 | Química Analítica II | F-B-QI-CTA-IQ-IA | 3 |
| Química Orgánica I | IQ | 3 | Química Orgánica | IQ-IA | 2 |
| Química Orgánica II | F-B-QI-CTA | 3 | Química Orgánica II | F-B-QI-CTA | 3 |
| Introducción al Método Científico | F-B | 4 | Metodología de la Investigación Científica | F-B | 4 |
| Inglés Técnico I e Inglés Técnico II | F-B-IQ-QI-CTA | 4 | Ingles Técnico | F-B-IQ-QI-CTA | 3/6 |
| Ecuaciones Diferenciales | IQ | 4 | Ecuaciones Diferenciales | IQ-IA | 3 |
| Fisicoquímica | F-B-IQ-QI-CTA | 4 | Fisicoquímica | F-B-QI | 4 |
| Botánica | F-B | 5-7 | Botánica | F | 2 |
| Fisicoquímica Biológica | В | 5 | Fisicoquímica Biológica | В | 5 |
| Microbiología General | F-B-IQ-QI-CTA | 6-8-4 | Microbiología General | F-B-QI-CTA | 2-4-6 |
| Metodología de la Investigación Científica | IQ-QI-CTA | 6-4 | Metodología de la Investigación Científica | IQ-QI-CTA-IA | 3-7-7 |
| Análisis Instrumental Avanzado | B-QI | 6 | Química Analítica III | B-QI | 4 |
| Anatomía Humana | F-B | 4 | Anatomía Humana | F-B | 2 |
| Zoología y Parasitología | F | 5 | Parasitología | F | 2 |

CSU/SG/bsv Página 35 de 106



CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO

www.una.py
C. Elect.: sgeneral@rec.una.py
Telefax: 595 - 21 - 585540/3, 585617/8
CC: 910, Asunción - Paraguay
Campus de la UNA, San Lorenzo - Paraguay

Acta Nº 2 (A.S. Nº 2/31/01/2011) Resolución Nº 0028-00-2011

..//..(6)

| Bioquímica y Nutrición | F | 5 | Bioquímica | F | 5 |
|---|--------------|------|---|-----|-----|
| Botánica | F-B | 5-7 | Botánica | F-B | 2/4 |
| Fisiología Humana | F-B | 6 | Fisiología Humana | F-B | 4 |
| Farmacobotánica | F | 6 | Farmacobotánica | F | 3 |
| Farmacotecnia I | F | 7 | Farmacotecnia I | F | 6 |
| Química Farmacéutica I | F | 7 | Química Farmacéutica I | F | 5 |
| Patología General | F-BC | 7 | Fisiopatología Humana | F-B | 5 |
| Farmacognosia | F | 7 | Farmacognosia | F | 5 |
| Farmacotecnia II | F | 8 | Farmacotecnia II | F | 7 |
| Química Farmacéutica II | F | 8 | Química Farmacéutica II | F | 6 |
| | | | Farmacología I | F | 7 |
| Farmacología | F-B | 8-10 | Farmacología II | F | 8 |
| Toxicología | FOI-FOA-BC-B | 9 | Toxicología | F-B | 7 |
| Fitoquímica | FOI-FOA-B | 9-11 | Fitoquímica | F-B | 7/9 |
| Tecnología Farmacéutica | FOI | 9 | Tecnología Farmacéutica | F | 8 |
| Control de Calidad I | FOI | 9 | Análisis y Control de Medicamentos y Cosméticos I | F | 8 |
| Salud Pública y Primeros Auxilios | FOA | 10 | Salud Pública | F | 6 |
| Control de Calidad II | FOI | 10 | Análisis y Control de Medicamentos y Cosméticos II | F | 9 |
| Gestión de Calidad en Servicio | FOA | 10 | Gestión de Calidad | F | 9 |
| Tecnología Cosmética | FOI | 10 | Tecnología Cosmética | F | 9 |
| Administración y Mercadotecnia | FOI-FOA | 10 | Administración y Marketing Farmacéutico | F | 9 |
| Legislación Farmacéutica y Deontología | FOI-FOA | 10 | Legislación Farmacéutica y Deontología | F | 8 |
| Histología | В | 5 | Histología Humana | В | 2 |
| Bioquímica I | ВС-В | 6 | Bioquímica I | В | 5 |
| Bioquímica II | BC-B | 7 | Bioquímica II | В | 6 |
| Genética | ВС-В | 7 | Genética | В | 6 |
| Biología Molecular | ВС-В | 8 | Biología Molecular | В | 6 |

CSU/SG/bsv Página 36 de 106



CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO

www.una.py
C. Elect.: sgeneral@rec.una.py
Telefax: 595 - 21 - 585540/3, 585617/8
CC: 910, Asunción - Paraguay
Campus de la UNA, San Lorenzo - Paraguay

Acta Nº 2 (A.S. Nº 2/31/01/2011) Resolución Nº 0028-00-2011

..//..(7)

| Farmacología | В | 8-10 | Farmacología | В | 7 |
|---|-----------|--------|--|-----------|-----|
| Inmunología | ВС-В | 8 | Inmunología | B-F | 7/9 |
| Metodología de Radioisótopos | ВС-В | 7 | Metodología de Radioisótopos | В | 8 |
| Hematología | ВС | 9 | Hematología | В | 8 |
| Microbiología Clínica | ВС | 9 | Microbiología Clínica | В | 7 |
| Citología Clínica | BC | 9 | Citología Clínica | В | 10 |
| Bioquímica Clínica I | BC | 10 | Bioquímica Clínica I | В | 8 |
| Química Forense | BC | 10 | Química Legal y Forense | В | 10 |
| Parasitología | BC | 10 | Parasitología | В | 10 |
| Bioquímica Clínica II | BC | 11 | Bioquímica Clínica II | В | 10 |
| Recursos Naturales | QI-IQ-CTA | 5-3 | Recursos Naturales | IQ-QI | 3 |
| Control de Puntos Críticos Analíticos | QI | 5 | B.P.M y H.A.C.C.P. | QI | 5 |
| Análisis Microbiológico | QI | 5 | Análisis Microbiológico Industrial | QI | 4 |
| Legislación Industrial | QI-IQ | 5-9 | Legislación Industrial y del Trabajo | QI-IQ | 7 |
| Química de Alimentos y Bioquímica de Alimentos | СТА | 5 6 | Química y Bioquímica de Alimentos | СТА | 5 |
| Química de Alimentos | CTA | 5 | Química de Alimentos | QI | 5 |
| Introducción a la Ingeniería de Alimentos | СТА | 5 | Introducción a la Ingeniería de Alimentos I | СТА | 5-6 |
| Microbiología de Alimentos | CTA | 5 | Microbiología de Alimentos | СТА | 3 |
| Análisis Industrial Inorgánico | QI-IQ | 6 | Análisis Industrial Inorgánico | QI | 5 |
| Análisis de Alimentos | QI-CTA | 6 | Análisis de Alimentos | QI-CTA-IA | 6 |
| Administración y Mercadotecnia | QI-CTA | 6 | Administración y Mercadotecnia | QI-CTA | 4 |
| Procesos en la Industria Alimentaria | СТА | 6 | Tecnología de Alimentos I | СТА | 5 |
| Higiene y Toxicología de Alimentos | СТА | 6 | Higiene y Seguridad en la Industria Alimentaria | СТА | 4 |
| Análisis Industrial Orgánico | QI-IQ | 7 | Análisis Industrial Orgánico | QI | 6 |
| Análisis y Control de Calidad de Materias Primas | QI | 7 | Estadística II | QI | 3 |

CSU/SG/bsv Página 37 de 106



CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO

www.una.py
C. Elect.: sgeneral@rec.una.py
Telefax: 595 - 21 - 585540/3, 585617/8
CC: 910, Asunción - Paraguay
Campus de la UNA, San Lorenzo - Paraguay

Acta Nº 2 (A.S. Nº 2/31/01/2011) Resolución Nº 0028-00-2011

..//..(8)

| Química de Suelos y Fertilizantes | QI | 7 | Química de Suelos y Agroquímicos | QI | 7 |
|---|-----------|-------|--|--------------|-------|
| Gestión de Calidad | QI-IQ-CTA | 7-5-7 | Gestión de Calidad | IQ-QI-CTA-IA | 7 |
| Nutrición | СТА | 7 | Alimentación y Nutrición | CTA | 5 |
| Higiene y Seguridad Industrial | IQ | 8 | Higiene y Seguridad Industrial | QI-IQ-IA | 4 |
| Técnicas Nucleares | IQ | 9 | Técnicas Analíticas Nucleares | QI | 6 |
| Tecnología de Cereales | СТА | 7 | Tecnología de Cereales y derivados | СТА | 7 |
| Tecnología de Vegetales y Derivados | СТА | 7 | Tecnología de Vegetales y Derivados | СТА | 7 |
| Tecnología de Aceites y Grasas | СТА | 8 | Tecnología de Aceites y Grasas | СТА | 8 |
| Tecnología de Carnes y Derivados | СТА | 8 | Tecnología de Carnes y Derivados | СТА | 8 |
| Tecnología de Lácteos y Derivados | СТА | 8 | Tecnología de Lácteos y Derivados | СТА | 8 |
| Tecnología de Bebidas | СТА | 8 | Tecnología de Bebidas y Afines | СТА | 8 |
| Fenómenos de Transporte | IQ | 5 | Fenómenos de Transporte I - Fenómenos de Transporte II - Fenómenos de Transporte III | IQ - IA | 5/6/7 |
| Termodinámica | IQ | 6 | Termodinámica I | IQ - IA | 3 |
| Análisis Industrial Inorgánico | IQ-QI | 6 | Análisis Industrial Inorgánico | QI | 5 |
| Bioquímica | IQ | 6 | Bioquímica | IQ - IA | 4 |
| Ciencias de los Materiales | IQ | 6 | Ciencia y Resistencia de los Materiales | IQ - IA | 4 |
| Metodología de la Investigación Científica | IQ-QI-CTA | 6-4 | Metodología de la Investigación Científica | IQ-QI-CTA | 3/7 |
| Análisis Industrial Orgánico | IQ-QI | 7 | Análisis Industrial Orgánico | QI | 6 |
| Diseño de Reactores | IQ | 7 | Diseño de Reactores | IQ-IA | 7 |
| Operaciones Unitarias I | IQ | 7 | Operaciones Unitarias I | IQ-IA | 6 |
| Termotecnia y Frigotecnia | IQ | 7 | Termodinámica II | IQ - IA | 5 |
| Higiene y Seguridad Industrial | IQ+ | 8 | Higiene y Seguridad Industrial | IQ | 8 |

CSU/SG/bsv Página 38 de 106



CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO

www.una.py
C. Elect.: sgeneral@rec.una.py
Telefax: 595 - 21 - 585540/3, 585617/8
CC: 910, Asunción - Paraguay
Campus de la UNA, San Lorenzo - Paraguay

Acta Nº 2 (A.S. Nº 2/31/01/2011) Resolución Nº 0028-00-2011

..//..(9)

| Diseño Técnico y Geometría Descriptiva | IQ | 8 | Geometría Descriptiva y Diseño Técnico | IQ – IA | 4 |
|--|-------|-----|---|---------|---|
| Operaciones Unitarias II | IQ | 8 | Operaciones Unitarias III | IQ -IA | 7 |
| Talleres de Servicios Industriales | IQ | 8 | Tecnología de los materiales | IQ - IA | 5 |
| Electrotecnia | IQ | 8 | Electrotecnia | IQ - IA | 6 |
| Legislación Industrial | IQ-QI | 9-5 | Legislación Industrial y del Trabajo | IQ - IA | 7 |
| Control y Simulación de Procesos | IQ | 9 | Instrumentación y Control de Procesos | IQ - IA | 8 |
| Técnicas Nucleares | IQ | 9 | Técnicas Nucleares | IQ | 8 |
| Operaciones Unitarias III | IQ | 9 | Operaciones Unitarias II | IQ – IA | 8 |
| Gerenciación | IQ | 9 | Ingeniería Económica | IQ-IA | 8 |
| Procesos Químicos Aplicados | IQ | 10 | Procesos Industriales | IQ | 9 |
| Ingeniería Ambiental | IQ | 10 | Ingeniería Ambiental | IQ - IA | 9 |
| Procesos Biotecnológicos | IQ | 10 | Ingeniería Bioquímica | IQ - IA | 8 |
| Mercadotecnia y Organización Industrial | IQ | 10 | Administración | IQ-IA | 9 |

Prof. Ing. Agr. **JULIO RENAN PANIAGUA**SECRETARIO GENERAL

Prof. Ing. Agr. **PEDRO GERARDO GONZALEZ**RECTOR y PRESIDENTE

CSU/SG/bsv Página 39 de 106