



.UBA40[∞]
AÑOS DE
DEMOCRACIA

Resolución Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2023-04545291-E-UBA-DME#REC - Maria Josefina GURUVICH - Simultaneidad y equivalencias - Farmacia –plan 2008 modificado-.

VISTO las presentes actuaciones por las cuales la recurrente señorita Maria Josefina GURUVICH solicita la simultaneidad de inscripción con la Carrera de Farmacia –plan 2008 modificado- de esta Casa de Estudios en su condición de alumna regular de la Carrera de Medicina de la Facultad de Medicina de esta Universidad; y

CONSIDERANDO:

El informe IF-2023-07149513-UBA-DAT#SA_FFYB emitido por la Dirección de Alumnos y Títulos de esta Casa de Estudios.

Que el Tribunal de Equivalencias ha analizado dicha solicitud considerando pertinente acceder a lo solicitado.

Por ello, atento lo aconsejado por el TRIBUNAL DE EQUIVALENCIAS, de conformidad con lo establecido en I-13 CÓDIGO.UBA Capítulo I y lo acordado en la sesión de fecha 12 de diciembre de 2023;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

R e s u e l v e:

ARTÍCULO 1º.- ACORDAR la simultaneidad de inscripción con la Carrera de Farmacia

–plan 2008 modificado- de esta Casa de Estudios a la alumna regular de la Carrera de Medicina de la Facultad de Medicina de esta Universidad, señorita Maria Josefina GURUVICH (DNI N° 41.005.732).

ARTÍCULO 2°.- DAR POR APROBADAS por las asignaturas *Anatomía Humana, Histología, Biología Celular, Embriología y Genética, Química Biológica II (Bioquímica Humana), Fisiología y Biofísica e Inmunología Humana*, cursadas y aprobadas en su carrera de origen, las asignaturas ANATOMÍA E HISTOLOGÍA, QUÍMICA BIOLÓGICA, FISIOLOGÍA e INMUNOLOGÍA de la Carrera de Farmacia –plan 2008 modificado- de esta Casa de Estudios.

ARTÍCULO 3°.- ASIMISMO DAR POR APROBADA por la asignatura *Farmacología I*, cursada y aprobada en su carrera de origen, la asignatura FARMACOLOGÍA de la Carrera de Farmacia –plan 2008 modificado- de esta Casa de Estudios, ello previa aprobación de los siguientes tópicos:

Unidad XI

Variaciones intra e interindividuales en las respuestas a los fármacos. Concepto de farmacogenética y farmacogenómica. Sus alcances y limitaciones. Epigenética. Modificaciones epigenómicas inducidas por los fármacos. Concepto y aplicaciones de la terapia génica.

Unidad XII

Óxido nítrico: biosíntesis y efectos. Usos terapéuticos del óxido nítrico y donadores de óxido nítrico. Farmacología del sistema renina-angiotensina. Propiedades farmacológicas, usos, posología y reacciones adversas de las drogas que afectan dicho sistema. Farmacología del factor natriurético atrial. Farmacología de las disfunciones sexuales.

Unidad XIII

Fármacos que afectan la función renal. Propiedades farmacológicas. Mecanismos de acción. Usos terapéuticos. Efectos adversos e interacciones.

Unidad XIV

Drogas antihipertensivas. Mecanismos de acción, propiedades farmacológicas, usos terapéuticos y posología. Reacciones adversas e interacciones medicamentosas. Modalidades de la terapéutica farmacológica de la hipertensión arterial.

Unidad XV

Farmacología de la isquemia cardíaca. Insuficiencia coronaria. Propiedades

farmacológicas. Mecanismos de acción. Usos terapéuticos. Efectos adversos e interacciones.

Unidad XVI

Farmacología de la insuficiencia cardíaca. Propiedades farmacológicas. Mecanismos de acción. Usos terapéuticos. Efectos adversos e interacciones.

Unidad XVII

Fármacos antiarrítmicos. Propiedades farmacológicas. Mecanismos de acción. Usos terapéuticos. Efectos adversos e interacciones.

Unidad XIX

Ansiolíticos, sedantes e hipnóticos. Propiedades farmacológicas. Mecanismos de acción. Usos terapéuticos. Efectos adversos e interacciones.

Unidad XX

Drogas utilizadas en la epilepsia. Propiedades farmacológicas. Mecanismos de acción. Usos terapéuticos. Efectos adversos e interacciones.

Unidad XXI

Estimulantes del Sistema Nervioso Central. Propiedades farmacológicas. Toxicidad. Mecanismos de acción. Usos terapéuticos. Efectos adversos e interacciones. Drogas utilizadas en el trastorno depresivo. Propiedades farmacológicas. Mecanismos de acción. Usos terapéuticos. Efectos adversos e interacciones.

Unidad XXII

Aspectos neurobiológicos y neurofarmacológicos básicos de las adicciones. Neurofarmacología de las drogas de abuso.

Unidad XXIII

Drogas utilizadas en la enfermedad de Parkinson. Drogas utilizadas en el tratamiento de la esquizofrenia. Propiedades farmacológicas. Mecanismos de acción. Usos terapéuticos. Efectos adversos e interacciones.

Unidad XXIV

Autacoides. Prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos. Drogas para el control de la acidez gástrica. Propiedades farmacológicas. Mecanismos de acción. Usos terapéuticos. Efectos adversos e interacciones.

Unidad XXVII

Farmacología del asma y otras alteraciones respiratorias.

Unidad XXIX

Fármacos con propiedades glucocorticoides y mineralocorticoides. Mecanismos de acción. Aplicaciones farmacoterapéuticas. Efectos adversos e interacciones medicamentosas.

Unidad XXXI

Fármacos con acción en la sangre y tejidos hematopoyéticos. Anticoagulantes.

Trombolíticos y antiplaquetarios. Propiedades farmacológicas. Mecanismos de acción. Usos terapéuticos. Efectos adversos e interacciones.

Unidad XXXII

Fármacos utilizados en el tratamiento de las hiperlipoproteinemias. Propiedades farmacológicas. Mecanismos de acción. Usos terapéuticos. Efectos adversos e interacciones.

Unidad XXXV

Quimioterapia de las enfermedades microbianas. Propiedades farmacológicas. Mecanismos de acción. Usos terapéuticos. Efectos adversos e interacciones.

Unidad XXXVI

Agentes antiparasitarios. Propiedades farmacológicas. Mecanismos de acción. Usos terapéuticos. Efectos adversos e interacciones.

Unidad XXXVII

Agentes antimicóticos. Propiedades farmacológicas. Mecanismos de acción. Usos terapéuticos. Efectos adversos e interacciones.

Unidad XXXVIII

Quimioterapia de las enfermedades neoplásicas. Propiedades farmacológicas. Mecanismos de acción. Usos terapéuticos. Efectos adversos e interacciones.

Unidad XXXIX

Fármacos antivirales. Fármacos utilizados en hepatitis, gripe y SIDA. Mecanismos de acción. Efectos adversos e interacciones.

Unidad XL

Inmunofarmacología: conceptos. Agentes inmunosupresores: mecanismos de acción, usos, efectos adversos e interacciones.

ARTÍCULO 4°.- DEJAR SEÑALADO que las asignaturas *Bioética I* y *Salud Mental*, cursadas y aprobadas en su carrera de origen, no dan lugar a equivalencia alguna con asignaturas de la Carrera de Farmacia -plan 2008 modificado- de esta Casa de Estudios.

ARTÍCULO 5°.- DEJAR ESTABLECIDO que para poder cursar materias en esta Casa de Estudios y dar cumplimiento a las prescripciones de la Resolución (CS) N° 6228/16, deberá tener aprobadas en el Ciclo Básico Común las asignaturas: MATEMÁTICA, QUÍMICA, INTRODUCCIÓN AL PENSAMIENTO CIENTÍFICO, INTRODUCCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA SOCIEDAD Y EL ESTADO, FÍSICA E INTRODUCCIÓN A LA BIOFÍSICA y BIOLOGÍA E INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA CELULAR.

ARTÍCULO 6°.- HACER SABER a la interesada que para cursar materias, rendir exámenes finales, de tópicos y parciales promocionales deberá dar estricto cumplimiento al régimen de correlatividades en vigencia.

ARTÍCULO 7°.- DEJAR SEÑALADO que hasta tanto no haya formalizado la inscripción administrativa en la Dirección de Alumnos y Títulos y no se encuentre incorporada al Sistema Guaraní no podrá rendir exámenes ni cursar asignaturas en esta Facultad.

ARTÍCULO 8°.- Regístrese; pase a la Dirección de Alumnos y Títulos para su conocimiento, notificación a la interesada e informe al Ciclo Básico Común. Cumplido remítase a la Dirección General de Títulos y Planes de esta Universidad para su conocimiento y guarda.