BAHIA BLANCA	AD NACIONA	ARGENT			<u> </u>
DEPARTAMEI	NTO DE: QUIMI				
PROGRAMA	DE: QUIMIC	A ORGAN	VIC/	A II	CODIGO: 6402
					AREA NRO: II
	HORAS D	E CLAS	E		PROFESOR RESPONSABLE
TEOF	RICAS	Р	RAC	CTICAS	Dra. Ana Paula Murray
Por semana	Por cuatrimestre	Por semana		Por cuatrimestre	Dra. María Belén Faraoni
4	64	4		64	7
	SIGNATURA	SCORR	ΕL		RECEDENTES
	ROBADAS				CURSADAS
QUIMICA ORGA	NICA I				
DESCRIPCIO	N				
		Química Or	gáni	ica II se contin	úa el estudio de los fundamentos
Б	En la asignatura (úa el estudio de los fundamentos iridos con nuevos conceptos que
de la Química (En la asignatura (Orgánica, comple	etando los c	ono	cimientos adqu	iridos con nuevos conceptos que
de la Química (permiten al estu	En la asignatura (Orgánica, comple Idiante desarrolla	etando los c ar destreza j	ono para	cimientos adqu comprender y	iridos con nuevos conceptos que concebir esquemas de síntesis, ya
de la Química (permiten al estusea en uno o n	En la asignatura (Orgánica, comple Idiante desarrolla núltiples pasos.	etando los c ar destreza ¡ La utilizaci	ono para ón (cimientos adqu comprender y de la Espectro	iridos con nuevos conceptos que concebir esquemas de síntesis, ya scopía Infrarroja, de Resonancia
de la Química (permiten al estu sea en uno o n Magnética Nuc	En la asignatura (Orgánica, comple Idiante desarrolla núltiples pasos. Ilear, Ultraviolet	etando los c ar destreza La utilizaci a y Visible	ono para ón o	cimientos adqu comprender y de la Espectro nstituye una h	iridos con nuevos conceptos que concebir esquemas de síntesis, ya scopía Infrarroja, de Resonancia erramienta fundamental. Incluye
de la Química (permiten al estusea en uno o n Magnética Nuc contenidos impo	En la asignatura (Orgánica, comple Idiante desarrolla núltiples pasos. lear, Ultraviolet ortantes en el ca	etando los c ar destreza j La utilizaci a y Visible mpo de los	cono para ón c cart	cimientos adqu comprender y de la Espectro nstituye una h pohidratos, prof	iridos con nuevos conceptos que concebir esquemas de síntesis, ya scopía Infrarroja, de Resonancia erramienta fundamental. Incluye eínas y lípidos, como así también
de la Química Opermiten al estu sea en uno o n Magnética Nuc contenidos impe enzimas y ácid	En la asignatura (Orgánica, comple Idiante desarrolla núltiples pasos. lear, Ultraviolet ortantes en el ca	etando los c ar destreza j La utilizaci a y Visible mpo de los	cono para ón c cart	cimientos adqu comprender y de la Espectro nstituye una h pohidratos, prof	iridos con nuevos conceptos que concebir esquemas de síntesis, ya scopía Infrarroja, de Resonancia erramienta fundamental. Incluye
de la Química (permiten al estusea en uno o n Magnética Nuc contenidos impenzimas y ácid Biológica.	En la asignatura (Orgánica, comple diante desarrolla núltiples pasos. lear, Ultraviolet ortantes en el ca os nucleicos, co	etando los car destreza p La utilizaci a y Visible mpo de los onstituyéndo	cono para ón d con cart	cimientos adqu comprender y de la Espectro nstituye una h pohidratos, pro- así en una ef	iridos con nuevos conceptos que concebir esquemas de síntesis, ya scopía Infrarroja, de Resonancia erramienta fundamental. Incluye eínas y lípidos, como así también caz articulación con la Química
de la Química O permiten al estu sea en uno o n Magnética Nuc contenidos impe enzimas y ácid Biológica.	En la asignatura (Orgánica, comple diante desarrolla núltiples pasos. lear, Ultraviolet ortantes en el ca os nucleicos, co	etando los car destreza p La utilizaci a y Visible mpo de los onstituyéndo	conoc para cón c carb ose	cimientos adqui comprender y de la Espectro nstituye una h pohidratos, pro- así en una efi és especial, con	iridos con nuevos conceptos que concebir esquemas de síntesis, ya scopía Infrarroja, de Resonancia erramienta fundamental. Incluye eínas y lípidos, como así también caz articulación con la Química mo heterociclos, compuestos de
de la Química (permiten al estusea en uno o magnética Nuccontenidos imperenzimas y ácid Biológica. Sazufre y de fóssi	En la asignatura (Orgánica, comple diante desarrolla núltiples pasos. lear, Ultraviolet ortantes en el ca os nucleicos, co se incorporan tó foro que, junto c	etando los car destreza p La utilizacia y Visible mpo de los onstituyéndo picos de in	conoc para ón c carb ose nteré	cimientos adqui comprender y de la Espectro nstituye una h pohidratos, prof así en una efi és especial, con e productos na	iridos con nuevos conceptos que concebir esquemas de síntesis, ya scopía Infrarroja, de Resonancia erramienta fundamental. Incluye teínas y lípidos, como así también acaz articulación con la Química mo heterociclos, compuestos de turales de interés como terpenos,
de la Química (permiten al estusea en uno o no Magnética Nuccontenidos impenzimas y ácid Biológica. Sazufre y de fóstesteroides, alcal	En la asignatura (Orgánica, compleadiante desarrolla núltiples pasos. lear, Ultraviolet ortantes en el ca os nucleicos, co de incorporan tó foro que, junto co loides, colorante	etando los car destreza p La utilizaci a y Visible mpo de los onstituyéndo picos de in con el estud s, pigmento	conoc para ón c carb ose nteré io d	cimientos adqui comprender y de la Espectro nstituye una h pohidratos, prof así en una efi és especial, con e productos na tc, completan	iridos con nuevos conceptos que concebir esquemas de síntesis, ya scopía Infrarroja, de Resonancia erramienta fundamental. Incluye teínas y lípidos, como así también acaz articulación con la Química mo heterociclos, compuestos de turales de interés como terpenos,
de la Química Opermiten al estusea en uno o magnética Nuccontenidos impensimas y ácid Biológica. Sazufre y de fósica esteroides, alcalacción farmacol	En la asignatura (Orgánica, complete diante desarrolla núltiples pasos. lear, Ultraviolet ortantes en el car os nucleicos, con de incorporan tó foro que, junto co loides, colorante ógica de los con	etando los car destreza p La utilizacia y Visible mpo de los onstituyéndo epicos de in con el estudos, pigmento apuestos est	conoc para con con carb ose nteré io d os, e	cimientos adqui comprender y de la Espectro nstituye una h pohidratos, pro- así en una efi és especial, con- e productos na tc, completan ados.	iridos con nuevos conceptos que concebir esquemas de síntesis, ya scopía Infrarroja, de Resonancia erramienta fundamental. Incluye eínas y lípidos, como así también caz articulación con la Química mo heterociclos, compuestos de turales de interés como terpenos, la formación básica. Se resalta la
de la Química (permiten al estusea en uno o magnética Nuccontenidos imperenzimas y ácid Biológica. Sazufre y de fósis esteroides, alcal acción farmacol	En la asignatura (Orgánica, compleadiante desarrolla núltiples pasos. lear, Ultraviolet ortantes en el ca os nucleicos, co de incorporan tó foro que, junto co loides, colorante ógica de los con de incorporan p	etando los car destreza p La utilizacia y Visible mpo de los enstituyéndo epicos de in con el estud s, pigmento enpuestos estoroblemas	conoc para ón c carb ose nteré io d os, e	cimientos adqui comprender y de la Espectro nstituye una h pohidratos, prof así en una efi és especial, con e productos na tc, completan ados. rabajos práctic	iridos con nuevos conceptos que concebir esquemas de síntesis, ya scopía Infrarroja, de Resonancia erramienta fundamental. Incluye teínas y lípidos, como así también acaz articulación con la Química mo heterociclos, compuestos de turales de interés como terpenos, la formación básica. Se resalta la cos con material especialmente
de la Química (permiten al estusea en uno o no Magnética Nuccontenidos impensimas y ácid Biológica. Sazufre y de fóst esteroides, alcal acción farmacol Seleccionado qui	En la asignatura (Orgánica, compleadiante desarrolla núltiples pasos. lear, Ultraviolet ortantes en el ca os nucleicos, co de incorporan tó foro que, junto co loides, colorante ógica de los con de incorporan para e ejercitan la ap	etando los car destreza p La utilizacia y Visible mpo de los enstituyéndo epicos de in con el estud s, pigmento enpuestos estoroblemas	conoc para ón c carb ose nteré io d os, e	cimientos adqui comprender y de la Espectro nstituye una h pohidratos, prof así en una efi és especial, con e productos na tc, completan ados. rabajos práctic	iridos con nuevos conceptos que concebir esquemas de síntesis, ya scopía Infrarroja, de Resonancia erramienta fundamental. Incluye eínas y lípidos, como así también caz articulación con la Química mo heterociclos, compuestos de turales de interés como terpenos, la formación básica. Se resalta la
de la Química (permiten al estusea en uno o no Magnética Nuccontenidos imperenzimas y ácid Biológica. Sazufre y de fósis esteroides, alcal acción farmacologica.	En la asignatura (Orgánica, compleadiante desarrolla núltiples pasos. lear, Ultraviolet ortantes en el ca os nucleicos, co de incorporan tó foro que, junto co loides, colorante ógica de los con de incorporan para e ejercitan la ap	etando los car destreza p La utilizacia y Visible mpo de los enstituyéndo epicos de in con el estud s, pigmento enpuestos estoroblemas	conoc para ón c carb ose nteré io d os, e	cimientos adqui comprender y de la Espectro nstituye una h pohidratos, prof así en una efi és especial, con e productos na tc, completan ados. rabajos práctic	iridos con nuevos conceptos que concebir esquemas de síntesis, ya scopía Infrarroja, de Resonancia erramienta fundamental. Incluye teínas y lípidos, como así también acaz articulación con la Química mo heterociclos, compuestos de turales de interés como terpenos, la formación básica. Se resalta la cos con material especialmente
de la Química (permiten al estusea en uno o no Magnética Nuccontenidos impensimas y ácid Biológica. Sazufre y de fóst esteroides, alcal acción farmacol Seleccionado qui	En la asignatura (Orgánica, compleadiante desarrolla núltiples pasos. lear, Ultraviolet ortantes en el ca os nucleicos, co de incorporan tó foro que, junto co loides, colorante ógica de los con de incorporan para e ejercitan la ap	etando los car destreza p La utilizacia y Visible mpo de los enstituyéndo epicos de in con el estud s, pigmento enpuestos estoroblemas	conoc para ón c carb ose nteré io d os, e	cimientos adqui comprender y de la Espectro nstituye una h pohidratos, prof así en una efi és especial, con e productos na tc, completan ados. rabajos práctic	iridos con nuevos conceptos que concebir esquemas de síntesis, ya scopía Infrarroja, de Resonancia erramienta fundamental. Incluye teínas y lípidos, como así también acaz articulación con la Química mo heterociclos, compuestos de turales de interés como terpenos, la formación básica. Se resalta la cos con material especialmente
de la Química (permiten al estusea en uno o no Magnética Nuccontenidos impensimas y ácid Biológica. Sazufre y de fóst esteroides, alcal acción farmacol Seleccionado qui	En la asignatura (Orgánica, compleadiante desarrolla núltiples pasos. lear, Ultraviolet ortantes en el ca os nucleicos, co de incorporan tó foro que, junto co loides, colorante ógica de los con de incorporan para e ejercitan la ap	etando los car destreza p La utilizacia y Visible mpo de los enstituyéndo epicos de in con el estud s, pigmento enpuestos estoroblemas	conoc para ón c carb ose nteré io d os, e	cimientos adqui comprender y de la Espectro nstituye una h pohidratos, prof así en una efi és especial, con e productos na tc, completan ados. rabajos práctic	iridos con nuevos conceptos que concebir esquemas de síntesis, ya scopía Infrarroja, de Resonancia erramienta fundamental. Incluye teínas y lípidos, como así también acaz articulación con la Química mo heterociclos, compuestos de turales de interés como terpenos, la formación básica. Se resalta la cos con material especialmente

TEMA 1: Ácidos carboxílicos: estructura, preparación y reacciones. Ácidos no saturados. Ácidos hidroxilados. Alfa y beta cetoácidos. Ácidos dicarboxílicos saturados y no saturados.

TEMA 2: Funciones derivadas del grupo carboxilo: estructuras, propiedades espectroscópicas. Reactividad. Obtención. Halogenuros de ácido. Anhídridos de ácido. Esteres. Amidas. Nitrilos.

TEMA 3: Aminas. Estereoquímica del átomo de nitrógeno. Propiedades espectroscópicas. Relación entre estructura y reactividad. Preparación. Reacciones. Análisis de aminas. Sales de diazonio. Aplicaciones en síntesis.

Vigencia Años	2021			

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR								
BAHIA BLANCA	ARGENTINA							
DEPARTAMENTO DE: (QUIMICA							
PROGRAMA DE: QU	JIMICA ORGANICA II	CODIGO: 6402						
		AREA NRO: II						

- **TEMA 4**: Carbaniones. Enoles y aniones enolato. Acidez de los hidrógenos alfa. Alquilación de iones enolato. Síntesis malónica y acetilacética. Condensación de Claisen y de Dieckmann.
- **TEMA 5**: Compuestos heterocíclicos. Núcleos pentaatómicos con un heteroátomo. Estructura. Basicidad. Síntesis. Reacciones. Núcleos hexaatómicos con un heteroátomo. Estructura. Basicidad. Reactividad. Núcleos penta y hexaatómicos con dos heteroátomos. Heterociclos con anillos fusionados. Pigmentos vegetales.
- **TEMA 6**: Alcaloides. Clasificación. Estudio de algunos grupos principales de alcaloides.
- **TEMA 7**: Compuestos orgánicos de azufre y de fósforo. Obtención. Reactividad. Importancia y aplicación en síntesis orgánica.
- **TEMA 8**: Hidratos de carbono. Monosacáridos. Propiedades generales. Reacciones. Estereoquímica. Disacáridos. Polisacáridos.
- **TEMA 9**: Aminoácidos. Estructura. Propiedades. Punto isoeléctrico. Obtención. Reacciones. Péptidos y proteínas.
- **TEMA 10**: Ácidos nucleicos. Estructura y composición química. Ejemplos.
- TEMA 11: Lípidos. Clasificación. Estructura. Triglicéridos. Jabones. Detergentes. Ceras. Fosfolípidos. Esfingolípidos.
- **TEMA 12**: Terpenos. Regla del isopreno. Clasificación. Reacciones. Carotenoides.
- TEMA 13: Esteroides. Estereoquímica. Colesterol. Acidos biliares. Hormonas sexuales y corticales. Hormonas esteroidales sintéticas. Fitoesteroles.
- TEMA 14: Espectroscopía UV y visible. Color y estructura. Mecanismo de la visión. Compuestos orgánicos coloreados. Colorantes. Clasificación. Colorantes azoicos y del trifenilmetano. Indicadores ácido-base.

TEMA 15 : Vit	aminas. Antib	oióticos. Ager	ntes antivirale	s y quimiotera	péuticos.	
Vigencia Años	2021					

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR BAHIA BLANCA ARGENTINA DEPARTAMENTO DE: QUIMICA PROGRAMA DE: QUIMICA ORGANICA II CODIGO: 6402 AREA NRO: II

PROGRAMA ANALÍTICO

TEMA 1

Ácidos carboxílicos: Nomenclatura. Estructura del grupo carboxilo y el anión carboxilato. Acidez de los ácidos carboxílicos. Relación entre constante de disociación y estructura: efectos electrónicos y estéricos. Propiedades físicas: influencia de la asociación molecular. Propiedades espectroscópicas. Métodos de preparación: hidrólisis de derivados de ácido, oxidación de alcoholes primarios, aldehídos, alquenos y alquilbencenos. Reacción de Grignard. Reacciones químicas: formación de sales, obtención de derivados de ácido. Reducción a alcoholes primarios. Halogenación en el carbono alfa: Hell-Volhard-Zelinsky.

Ácidos carboxílicos no saturados: Obtención. Reacciones de ácidos y bases con ácidos alfabeta no saturados.

Ácidos hidroxilados: Nomenclatura. Clasificación. Reacciones químicas. Deshidratación.

Alfa y betacetoácidos: Obtención. Descarboxilación por calentamiento.

Ácidos dicarboxílicos: Nomenclatura. Propiedades físicas. Obtención. Reacciones de deshidratación y descarboxilación por calentamiento.

Ácidos dicarboxílicos saturados: oxálico, malónico, succeínico, glutárico, adípico y pimélico. Reacciones características.

Ácidos dicarboxílicos no saturados: maleico y fumárico.

Ácidos dicarboxílicos hidroxilados: ácidos tartáricos. Estereoisomería.

Ácidos dicarboxílicos aromáticos: ácidos ftálicos.

TEMA 2

Derivados de ácidos carboxílicos: Estructuras. Reactividad de los derivados de ácido: sustitución nucleofílica en el grupo acilo. Propiedades espectroscópicas.

Halogenuros de ácido: Nomenclatura. Obtención. Reacciones químicas: sustitución nucleofílica. Reacción de Friedel-Crafts. Reacción con compuestos organometálicos de magnesio. Reducción.

Anhídridos de ácido: Nomenclatura. Obtención. Reacciones químicas.

Esteres: Nomenclatura. Obtención. Reacciones químicas: hidrólisis ácida y básica. Transesterificación. Amonólisis. Reducción. Reacción con reactivos de Grignard y organolíticos. Poliésteres.

Amidas: Nomenclatura. Obtención. Basicidad. Reacciones químicas: hidrólisis ácida y básica. Reducción. Lactamas. Reactividad. Rearreglo de Hoffmann. Poliamidas.

Nitrilos: Nomenclatura. Enlace de los nitrilos. Obtención. Reacciones químicas: hidrólisis y reducción.

Vigencia Años	2021			

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR						
BAHIA BLANCA	ARGENTINA					
DEPARTAMENTO DE: QUIMIC	CA					
PROGRAMA DE: QUIMICA ORGANICA II		CODIGO: 6402				
		AREA NRO: II				

.

TEMA 3

Aminas: Clasificación y nomenclatura. Estereoquímica del nitrógeno. Relación entre estructura y basicidad. Propiedades físicas. Propiedades espectroscópicas. Obtención de aminas: reacción de halogenuros de alquilo con amoníaco y aminas, síntesis de Gabriel, síntesis por reducción de nitrilos, amidas y nitrocompuestos, aminación reductiva, reordenamiento de Hofmann. Reacciones químicas: formación de sales. Alquilación y acilación. Reacción con ácido nitroso. Sustitución en las aminas aromáticas. Compuestos de amonio cuaternario. Eliminación de Hofmann. Metilación exhaustiva. Diaminas. Aminoalcoholes.

Sales de diazonio: Estructura. Obtención. Reacciones químicas: sustitución y copulación. Azocompuestos. Diazocompuestos.

TEMA 4

Química de carbaniones. Enoles y aniones enolato.

Enolatos y carbaniones. Acidez de los hidrógenos alfa. Sustitución en alfa al grupo carbonilo: elección de una base para la formación del anión enolato. Alquilación de iones enolato. Síntesis malónica y Síntesis acetoacética: formación del enolato, alquilación, hidrólisis y descarboxilación. Ejemplos. Condensaciones de ésteres: condensación de Claisen, Claisen cruzada, ciclación de Dieckman. Aplicaciones en síntesis orgánica.

TEMA 5

Compuestos heterocíclicos. Clasificación y nomenclatura. Heterociclos de nitrógeno, azufre y oxígeno. Ejemplos de compuestos heterocíclicos en la naturaleza: cocaína, nicotina, hemina, clorofila, etc. **Heterociclos no aromáticos:** anillos de cuatro, cinco y seis átomos con diferentes heteroátomos. Propiedades. Reactividad. Ejemplos.

Heterociclos de cinco átomos aromáticos: Furano, tiofeno y pirrol. Estructura electrónica. Sistema aromático. Aromaticidad y reactividad. Sustitución electrofílica aromática. Reactividades relativas entre ellos y comparadas con el benceno. Mecanismo, posiciones preferidas y formas resonantes. Basicidad del pirrol, comparación con la basicidad de aminas alifáticas y aromáticas. Propiedades espectroscópicas. Productos naturales con anillos pirrólicos: porfirinas, bilirrubina.

Núcleos condensados: Indol. Obtención y propiedades principales. Benzofurano y benzotiofeno. **Núcleos pentaatómicos con dos heteroátomos:** azoles: tiazol, pirazol, imidazol, oxazol. Configuración electrónica. Basicidad. Compuestos derivados de importancia biológica: histidina, tiamina, biotina, alantoína.

Heterociclos aromáticos de seis átomos: Piridina. Estructura y configuración electrónica. Resonancia y aromaticidad. Basicidad. Sales de piridinio. Sustitución

Vigencia Años	2021			

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR BAHIA BLANCA ARGENTINA DEPARTAMENTO DE: QUIMICA PROGRAMA DE: QUIMICA ORGANICA II CODIGO: 6402 AREA NRO: II

electrofílica aromática y sustitución nucleofílica aromática. Reactividades comparativas entre ellas y con el benceno. Posiciones preferidas.

N-óxido de piridina. Alquilderivados de la piridina: picolinas, colidinas. Derivados naturales y sintéticos: ácido nicotínico, nicotina, vitamina B₆.

Núcleos condensados: quinolina e isoquinolina. Síntesis y reacciones de SEA y SNA. Acridina. **Núcleos hexaatómicos con dos heteroátomos:** piridazinas, pirimidinas y pirazinas. Propiedades generales. Bases pirimidínicas: citosina, timina y uracilo. Acidos barbitúricos. Síntesis y ejemplos. **Núcleos condensados:** purinas, adenina, guanina. Ácido úrico. Cafeína. Teofilina. **Heterociclos oxigenados:** piranos y pironas. Pigmentos vegetales. Sales de pirilio. Sales de benzopirilio y de flavilio. Flavonoides. Antocianinas y antocianidinas. Flavona. Flavonol.

TEMA 6

Alcaloides. Definición y clasificación. Presencia en la naturaleza. Extracción y purificación. Actividad fisiológica. Alcaloides pirrolidínicos (atropina, cocaína, escopolamia), alcaloides piperidínicos y piridínicos (piperina, coniina, nicotina), alcaloides quinoleínicos e isoquioleínicos (cinconina, quinina). Alcaloides del opio. Codeína y morfina. Determinación de la estructura de la morfina. Regla de la morfina. Nalorfina. Meperidina. Heroína. Alcaloides del cornezuelo: ácido lisérgico y LSD.

TEMA 7

Derivados orgánicos de azufre y fósforo. Tioles. Sulfuros. Nomenclatura. Propiedades físicas y químicas. Comparación con alcoholes y éteres. Sulfóxidos. Sulfonas. Acidos sulfónicos aromáticos y alifáticos. Obtención. Reacciones. Uso en síntesis orgánica. Tosilatos. Sulfonamidas. Fosfinas y sales de fosfonio. Uso en síntesis orgánica: la reacción de Wittig.

TEMA 8

Hidratos de carbono. Clasificación. Monosacáridos: clasificación general y estructura química. Aldosas y cetosas. Análisis funcional, estructural y conformacional. Fórmulas de proyección de Fischer. Sistema D y L. Configuraciones relativas. Configuración de aldohexosas. Ciclización hemiacetálica. Anillos furanósidos y piranósidos. Fórmulas de Haworth y conformacional. Anómeros. Epímeros. Mutarrotación. Glicósidos. Reacciones de los monosacáridos: formación de cianhidrinas, oximas, osazonas, éteres, ésteres. Poder reductor. Oxidación: ácidos aldónicos, aldáridos y urónicos. Extensión de la cadena carbonada: síntesis de Kiliani-Fischer. Degradación de la cadena carbonada: degradación de Ruff. importantes: ribosa. arabinosa. glucosa, manosa. galactosa y fructosa. Desoxiazúcares. Aminoazúcares. **Disacáridos**: formas de unión. Términos importantes: sacarosa, maltosa, lactosa, celobiosa. Polisacáridos: celulosa, almidón, glucógeno. Estructura y propiedades. Derivados sintéticos de la celulosa.

Vigencia Años	2021			

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR						
BAHIA BLANCA	ARGENTINA		<u> </u>			
DEPARTAMENTO DE: QUIMICA						
PROGRAMA DE: QUIMICA ORGANICA II		CODIGO: 6402				
		AREA NRO: II				

TEMA 9

Aminoácidos y proteínas. Estructura y clasificación de los α-aminoácidos. Aminoácidos esenciales. Propiedades. Ion dipolar. Anfoterismo de los aminoácidos. Punto isoeléctrico. Electroforesis. Obtención de α-aminoácidos: síntesis de Gabriel, síntesis de Strecker, aminación reductiva, amonólisis de ácidos α-halogenados. Reacciones químicas. Reacción con ninhidrina. Péptidos: Estructura. Nomenclatura. Unión peptídica. Aminoácidos N-terminal y C-terminal. Distintos métodos para la determinación de la estructura de los péptidos. Síntesis de péptidos. Proteínas: Clasificación. Estructura primaria, secundaria, terciaria y cuaternaria. Queratina. Colágeno. Fibroína. Hemoglobina. Desnaturalización.

TEMA 10

Ácidos Nucleicos: Estructura y composición química. Bases purínicas y pirimidínicas. Nucleótidos y nucleósidos. Pareamiento de bases en el DNA: modelo de Watson-Crick. Ácidos nucleicos y herencia. Duplicación del DNA. Determinación de secuencia de bases en el DNA Huellas digitales. Estructura y síntesis del RNA.

TEMA 11

Lípidos. Clasificación general y estructura química. Triglicéridos. Grasas y aceites. Acidos grasos. Estructura de los ácidos grasos más comunes: palmítico, esteárico, oleico, linoleico. Propiedades químicas de los triglicéridos. Indice de iodo, de acidez, de acetilo. Alteraciones: enranciamiento hidrolítico y oxidativo. **Jabones:** obtención y estructura. Acción humectante y emulsificante. **Detergentes.** Estructura. Biodegradabilidad. Detergentes aniónicos: sulfonatos y sulfatos. Detergentes catiónicos. Detergentes iónicos o neutros: alcanolamidas y derivados del etilenglicol. **Fosfolípidos**: lecitinas, cefalinas. Carácter anfipático. Esfingolípidos: esfingomielinas. **Ceras**: estructura y ejemplos.

TEMA 12

Terpenos. Clasificación. Fuentes naturales. Extracción y separación. Regla del isopreno. Monoterpenos acíclicos (geranioles), homocíclicos (limoneno, mentol, mentonas) y bicíclicos (pinenos, borneoles, alcanfor). Propiedades químicas. Sesquiterpenos. Diterpenos. Sesterpenos. Triterpenos. Ejemplos. **Carotenoides**: clasificación. Su presencia en la naturaleza. Métodos de extracción y purificación. Licopeno. α, β y γ carotenos. Isomería geométrica. Vitamina A.

TEMA 13

Esteroides. Estructura básica. Estereoquímica configuracional y conformacional. Química de los esteroides. **Esteroles: colesterol**. Presencia en la naturaleza. Aislamiento. Estructura. Reacciones. Ergosterol. La Vitamina D y su relación con los esteroides. **Ácidos Biliares**.

Vigencia Años	2021			

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR BAHIA BLANCA ARGENTINA DEPARTAMENTO DE: QUIMICA PROGRAMA DE: QUIMICA ORGANICA II CODIGO: 6402 AREA NRO: II

Términos importantes. Estructura y reactividad. **Hormonas sexuales**. Estrógenos (estrona, estradiol, estriol). Hormonas progestágenas: progesterona y derivados. Hormonas sexuales andrógenas: androsterona, testosterona. **Hormonas corticoides**. Términos importantes: cortisona, hidrocortisona, corticosterona. Hormonas esteroidales sintéticas. Ejemplos. Fitoesteroles.

TEMA 14

Espectroscopía UV y Vis. Tipos de transiciones electrónicas. Sistemas aromáticos y conjugados. Interpretación del espectro UV: efecto de la conjugación. Grupos cromóforos y auxocromos. Color y visión. Mecanismo de la visión. 11-cis retinal. Ciclo de la rodopsina. Compuestos orgánicos coloreados. Colorantes azoicos. Colorantes del trifenilmetano. Indicadores ácido-base. Fenoftaleína. Anaranjado de metilo. Violeta de metilo. Formas resonantes a diferentes pH. Colorantes empleados en histología y microbiología: fucsina, verde de malaquita, azul de metileno.

TEMA 15

Vitaminas. Propiedades generales y clasificación. Vitaminas liposolubles: vitaminas y provitaminas A. Su relación con los carotenos. Vitamina D y sus provitaminas. Vitaminas E y K. Vitaminas hidrosolubles: ácido ascórbico (vit. C). Vitaminas del complejo B: B₁, B₂, B₆, B₁₂. **Antibióticos**: Estructura y propiedades. Antibióticos beta-lactámicos. Penicilinas. Cefalosporinas. Tetraciclinas. Modo de acción. Estabilidad. **Agentes antivirales**. Aciclovir. AZT. **Agentes quimioterapéuticos**.

TRABAJOS PRACTICOS DE LABORATORIO

- 1.- Derivados de ácidos carboxílicos: obtención de ácido acetil salicílico (aspirina).
- 2.- Sales de diazonio: obtención del cloruro de p-nitrobencenodiazonio.
- 3.- Métodos cromatográficos.
- 4.- Hidratos de carbono. Métodos cualitativos de identificación de carbohidratos.
- 5.- Lípidos. Preparación de jabón

GUIAS DE PROBLEMAS

- 1.- Ácidos carboxílicos
- 2.- Derivados de ácidos carboxílicos.
- 3.- Aminas y sales de diazonio.
- 4.- Reacciones que involucran carbaniones estabilizados.
- 5.- Heterociclos y alcaloides.
- 6.- Compuestos orgánicos con azufre y fósforo.
- 7.- Carbohidratos.

Vigencia Años 2021	

UNIVEF	RSIDAD NACIO	NAL DEL SUR				8
BAHIA BLA	ANCA	ARGENTINA				8
	TAMENTO DE: QU		1			
	AMA DE: QUI		CA II		CODIGO: 6402	
<u>i itooit</u>	AINA DE. QUI	WIIO/ COTCO/ (IVI	0/11	-	AREA NRO: II	
9 Ácido 10 Gras 11 Terpe	oácidos y proteínas s Nucleicos. as y aceites. enos y esteroides. ctroscopía UV y V		ura. Colorant	tes.		
BIBLIO	GRAFÍA					
- McM - Ege, S - Fesse - Fox, I - Morri - Bruice	son B.T. y Boyd, I e, P.Y. Química O	rgánica. 9° edición ca. 3° edición. Rev nden, J.S. Química J.K. Química Orgá R.N. Química Orga rgánica, Prentice H	n. Thomson I verté, España Orgánica. E inica, 2° ed. I ánica Prentic Iall. 5° edicid	Editore 1997. d. Iber Prentice Ge Hall ón, Mé	es, Méjico 2018. roamericana 1998. re Hall, Méjico 2000. 15° edición, México 19 6xico 2008.	
AÑO	PROFESOR R (firma a		ΑÑΟ	F	PROFESOR RESPONSA firma aclarad)	
2021	,	,				<u>,</u>
		VIS	ADO			
COOR	DINADOR AREA	SECRETARIO	ACADEMICO		DIRECTOR	
Dr. Pa	ablo Del Rosso	Dr. Cristian A. Vita	ıle		Dra. Ana Paula Murray	,
FECHA:		FECHA:			FECHA:	
Vigencia /	Años 2021	1				