



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

EXP-UNC: 0029753/2015

**VISTO:**

La necesidad de establecer las fechas de los exámenes parciales de las asignaturas correspondientes al primer cuatrimestre del año lectivo 2015;

**ATENTO:**

Al cronograma de parciales presentado por la Secretaria de Asuntos Estudiantiles de esta Facultad, fs. 2/7;

A los aconsejado por la Comisión de Enseñanza, fs. 8;

A las opiniones vertidas en la sesión de la fecha;

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS**

**RESUELVE:**


**Artículo 1º:** Aprobar el cronograma del segundo turno de examen parcial y recuperatorios correspondientes al primer cuatrimestre del año académico 2015, que obra en el Anexo I.

**Artículo 2º:** Tomar conocimiento, comunicar y archivar.-


**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, A LOS DOCE DÍAS DEL MES DE JUNIO DE DOS MIL QUINCE.**

**RESOLUCIÓN N° 454**

MP/vv

  
Prof. Dr. VICTOR GABRIEL MORON  
Secretario Académico  
Fac. de Ciencias Químicas-UNC



  
Prof. Dr. GUSTAVO A. CHIABRANDO  
DECANO  
Fac. de Ciencias Químicas-UNC

**Anexo I Res. HCD N° 454 /15**

**Fechas Segundo Parcial de Promoción - Asignaturas Primer Cuatrimestre 2015**

	<b>CICLO BASICO</b>	<b>CICLO INTERMEDIO</b>	<b>CICLO SUPERIOR 5° CUATRIM</b>	<b>CICLO SUPERIOR 7° CUATRIM</b>	<b>CICLO SUPERIOR 9° CUATRIM</b>
<b>LUNES 22 DE JUNIO</b>		<b>QUIMICA ORGANICA I (B, L y F)</b>	<b>BOTANICA(F)</b>	<b>SALUD PÚBLICA (F)</b>	<b>GENETICA (B Y L)</b>
<b>MARTES 23 DE JUNIO</b>	<b>MATEMATICAS I (B, L y F)</b>		<b>ANATOMIA E HISTOLOGIA HUMANA (B)</b>	<b>PATOLOGIA HUMANA(B)</b>	<b>FARMACIA INDUSTRIAL (F)</b>
			<b>FISICA III (L)</b>		<b>INTRODUCCION A LA FARMACIA INDUSTRIAL (F)</b>
<b>MIÉRCOLES 24 DE JUNIO</b>				<b>INTROD A LA FARMACOTERAPIA I (F)</b>	<b>CINÉTICA Y FOTOQUÍMICA (L)</b>
					<b>INMUNOLOGIA APLICADA(B)</b>
<b>JUEVES 25 DE JUNIO</b>			<b>ANATOMIA, FISILOGIA Y FISIOPATOLOGIA HUMANA I (F)</b>	<b>QUIMICA ORGANICA AVANZADA (L)</b>	<b>BROMATOLOGIA APLICADA</b>
					<b>DIAGNOSTICO MOLECULAR (BIOQUIMICA MOLECULAR ANALITICA)(B)</b>
					<b>MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG. (L)</b>
					<b>MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG. I (L)</b>
					<b>MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG . II (L)</b>
<b>METODOS EXPERIMENTALES DE QUIMICA FISICA (L)</b>					

Anexo I Res. HCD N° **454** /15

	<b>CICLO BASICO</b>	<b>CICLO INTERMEDIO</b>	<b>CICLO SUPERIOR 5° CUATRIM</b>	<b>CICLO SUPERIOR 7° CUATRIM</b>	<b>CICLO SUPERIOR 9° CUATRIM</b>
<b>VIERNES 26 DE JUNIO</b>	<b>QUIMICA GENERAL I (B, L y F)</b>	<b>QUIMICA INORGANICA (B, L y F)</b>	<b>QUIMICA FISICA I (L)</b>	<b>FARMACOLOGIA I (F)</b>	<b>BIOTECNOLOGIA (B)</b>
					<b>TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS</b>
					<b>FARMACIA COMUNITARIA (F)</b>
<b>SÁBADO 27 DE JUNIO</b>			<b>BIOFISICA QUIMICA (B, L y F)</b>		<b>ENDOCRINOLOGÍA (B)</b>
<b>DOMINGO 28 DE JUNIO</b>	<b>DOMINGO</b>				
<b>LUNES 29 DE JUNIO</b>		<b>QUIMICA FISICA (B, L y F)</b>		<b>QUIMICA INORGANICA AVANZADA (L)</b>	<b>QUIMICA LASER (L)</b>
					<b>QUIMICA LASER A (L)</b>
				<b>FARMACOLOGIA (B)</b>	<b>QUIMICA LASER B (L)</b>
				<b>FARMACOTECNIA I (F)</b>	<b>INTRODUCCION A LA FARMACIA HOSPITALARIA(F)</b>
					<b>FARMACIA HOSPITALARIA (F)</b>

Anexo I Res. HCD N° **454** /15

	<b>CICLO BASICO</b>	<b>CICLO INTERMEDIO</b>	<b>CICLO SUPERIOR 5° CUATRIM</b>	<b>CICLO SUPERIOR 7° CUATRIM</b>	<b>CICLO SUPERIOR 9° CUATRIM</b>
<b>MARTES 30 DE JUNIO</b>	<b>FISICA I (B, L y F)</b>		<b>MATEMATICAS III (L)</b>		<b>METODOS ESTADISTICOS (B Y L)</b>
			<b>ELEMENTOS DE ESTADISTICA (B y F)</b>		<b>INMUNONEUROENDOCRINOLOGÍA (B)</b>
<b>MIERCOLES 1 DE JULIO</b>					<b>ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE SUPERFICIES DE INTERFASES</b>
					<b>ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE SUPERFICIES DE INTERFASES MOD. A</b>
					<b>ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE SUPERFICIES DE INTERFASES MOD B</b>
<b>JUEVES 2 DE JULIO</b>		<b>LABORATORIO III (B, L y F)</b>		<b>QUIMICA ANALITICA AVANZADA (L)</b>	
				<b>FARMACOQUIMICA I (F)</b>	
<b>VIERNES 3 DE JULIO</b>	<b>LABORATORIO I (B, L y F)</b>		<b>BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR (B, L y F)</b>	<b>QUIMICA BIOLOGICA ANALITICA (B)</b>	<b>PRACTICANATO PREPARATORIO DE FARMACIA</b>
					<b>QUIMICA CLINICA II (B)</b>

Anexo I Res. HCD N° 454 /15

Fechas Recuperatorios - Asignaturas Primer Cuatrimestre 2015

	<b>CICLO BASICO</b>	<b>CICLO INTERMEDIO</b>	<b>CICLO SUPERIOR 5° CUATRIM</b>	<b>CICLO SUPERIOR 7° CUATRIM</b>	<b>CICLO SUPERIOR 9° CUATRIM</b>
<b>SÁBADO 4 DE JULIO</b>				<b>INTROD A LA FARMACOTERAPIA I (F)</b>	<b>GENETICA (B)</b>
<b>LUNES 6 JULIO</b>	<b>FERIADO</b>				
<b>MARTES 7 DE JULIO</b>	<b>MATEMATICA I (B, L y F)</b>	<b>QUIMICA ORGANICA I (B, L y F)</b>	<b>BOTANICA(F)</b>	<b>SALUD PÚBLICA (F)</b>	<b>INMUNOLOGIA APLICADA (B)</b>
					<b>GESTIÓN AMBIENTAL</b>
	<b>INGLES (B, L y F)</b>		<b>ANATOMIA E HISTOLOGIA HUMANA (B)</b>	<b>PATOLOGIA HUMANA (B)</b>	<b>INTRODUCCION A LA FARMACIA INDUSTRIAL (F)</b>
					<b>FARMACIA INDUSTRIAL (F)</b>
		<b>FISICA III (L)</b>	<b>QUIMICA INORGANICA AVANZADA (L)</b>	<b>CINETICA Y FOTOQUÍMICA</b>	
				<b>TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (L)</b>	

<b>MIERCOLES 8 DE JULIO</b>	<b>QUIMICA GENERAL I (B, L y F)</b>	<b>QUIMICA INORGANICA (B, L y F)</b>	<b>BIOFISICA QUIMICA (B, L y F)</b>	<b>QUIMICA ORGANICA AVANZADA (L)</b>	<b>FARMACIA COMUNITARIA (F)</b>
					<b>DIAGNOSTICO MOLECULAR (BIOQUIMICA MOLECULAR ANALITICA) (B)</b>
					<b>BROMATOLOGIA APLICADA</b>
				<b>FARMACOLOGIA I (F)</b>	<b>MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG.</b>
					<b>MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG. I</b>
					<b>MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG. II</b>
					<b>ENDOCRINOLOGIA (B)</b>
					<b>METODOS EXPERIMENTALES DE QUIMICA FISICA</b>
<b>JUEVES 9 JULIO</b>	<b>FERIADO</b>				

Anexo I Res. HCD N° 454 /15 -

<b>VIERNES 10 JULIO</b>	<b>FISICA I (B, L y F)</b>	<b>QUIMICA FISICA (B, L y F)</b>	<b>ELEMENTOS DE ESTADÍSTICA (B, L y F)</b>	<b>FARMACOLOGIA (B)</b>	<b>PRACTICANATO PREPARATORIO DE FARMACIA</b>
					<b>METODOS ESTADISTICOS (B Y L)</b>
					<b>QUIMICA LASER (L)</b>
	<b>INFORMATICA</b>		<b>MATEMATICAS III (L)</b>	<b>FARMACOTECNIA I (F)</b>	<b>QUIMICA LASER Mod. A</b>
					<b>QUIMICA LASER Mod. B</b>
					<b>INMUNONEUROENDOC. (B)</b>
<b>SABADO 11 DE JULIO</b>			<b>BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR (B, L y F)</b>		<b>BIOTECNOLOGIA (B)</b>
<b>LUNES 13 DE JULIO</b>	<b>LABORATORIO I (B, L y F)</b>	<b>LABORATORIO III (B, L y F)</b>	<b>ANATOM Y FISIOL HUMANA I (F)</b>	<b>QUIMICA ANALITICA AVANZADA(L)</b>	<b>QUÍMICA CLÍNICA II</b>
					<b>ESTRUCT Y DINAM DE SUP E INTERF. (L)</b>
				<b>QUIMICA BIOLOGICA ANALITICA (B)</b>	<b>ESTRUCT Y DINAM DE SUP E INTERF. MOD. A</b>
					<b>ESTRUCT Y DINAM DE SUP E INTERF. MOD. A</b>
			<b>QUIMICA FISICA I (L)</b>	<b>FARMACOQUIMICA I (F)</b>	<b>FARMACIA HOSPITALARIA (F)</b>
				<b>INTRODUCCION A LA FARMACIA HOSPITALARIA (F)</b>	