



marzo de 2019

PROFESORADO EN BIOLOGÍA

Sistema de Correlatividades del Diseño Curricular 2006 (Res. ME CABA N°2464/05) homologado a las correlatividades correspondientes al PCI 2015

De acuerdo con la Res. CD 30-05-15, Artículo 1º: "Homologar el sistema de correlatividades de los planes que se han implementado desde el 2005 hasta el 2010 a los nuevos sistemas de correlatividades vinculados con los planes 2015".

INSTANCIA CURRICULAR 2006	PARA PODER INSCRIBIRSE Y CURSAR LA INSTANCIA CURRICULAR, EL ESTUDIANTE DEBE TENER APROBADA LA CURSADA DE:	PARA PODER ACREDITAR LA INSTANCIA CURRICULAR, EL ESTUDIANTE DEBE HABER PROMOVIDO CON O SIN EXAMEN FINAL:	UNIDAD CURRICULAR 2015
EJE DISCIPLINAR			
MATEMÁTICA (1º)			MATEMÁTICA (1º)
QUÍMICA (1º)			QUÍMICA (1º)
FÍSICA I (1º)			FÍSICA (1º)
FÍSICA II (2º)	MATEMÁTICA (1º)	MATEMÁTICA (1º)	FÍSICA BIOLÓGICA
	FÍSICA I (1º)	FÍSICA I (1º)	
CIENCIAS DE LA TIERRA I (2º)	QUÍMICA (1º)	QUÍMICA (1º)	CIENCIAS DE LA TIERRA
CIENCIAS DE LA TIERRA II (4º)	CIENCIAS DE LA TIERRA I (2º)	CIENCIAS DE LA TIERRA I (2º)	DINÁMICA TERRESTRE
INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS VIVIENTES (1º)			INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS VIVIENTES
QUÍMICA BIOLÓGICA (2º)	QUÍMICA (1º)	QUÍMICA (1º)	QUÍMICA BIOLÓGICA
	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS VIVIENTES (1º)	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS VIVIENTES (1º)	
BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR (2º)	QUÍMICA (1º)	QUÍMICA (1º)	BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR

	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS VIVIENTES (1º)	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS VIVIENTES (1º)	
	FÍSICA I (1º)	FÍSICA I (1º)	
BIOLOGÍA VEGETAL I (2º)	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS VIVIENTES (1º)	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS VIVIENTES (1º)	BIOLOGÍA DE LAS PLANTAS I
BIOLOGÍA VEGETAL II (3º)	BIOLOGÍA VEGETAL I (2º)	BIOLOGÍA VEGETAL I (2º)	BIOLOGÍA DE LAS PLANTAS II
	QUÍMICA BIOLÓGICA (2º)	QUÍMICA BIOLÓGICA (2º)	
	BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR (2º)	BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR (2º)	
	FÍSICA II (2º)	FÍSICA II (2º)	
BIODIVERSIDAD VEGETAL (3º)	BIOLOGÍA VEGETAL I (2º)	BIOLOGÍA VEGETAL I (2º)	BIODIVERSIDAD DE LAS PLANTAS
BIOLOGÍA ANIMAL I (2º)	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS VIVIENTES (1º)	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS VIVIENTES (1º)	BIOLOGÍA DE LOS ANIMALES I
BIOLOGÍA ANIMAL II (3º)	BIOLOGÍA ANIMAL I (2º)	BIOLOGÍA ANIMAL I (2º)	BIOLOGÍA DE LOS ANIMALES II
BIOLOGÍA ANIMAL III (4º)	BIOLOGÍA ANIMAL I (2º)	BIOLOGÍA ANIMAL I (2º)	BIOLOGÍA DE LOS ANIMALES III
ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA COMPARADAS (5º)	FÍSICA II (2º)	FÍSICA II (2º)	MORFOFISIOLÓGIA COMPARADA DE LOS ANIMALES Y AMBIENTE
	QUÍMICA BIOLÓGICA (2º)	QUÍMICA BIOLÓGICA (2º)	
	BIOLOGÍA ANIMAL II (3º)	BIOLOGÍA ANIMAL II (3º)	
	BIOLOGÍA ANIMAL III (4º)	BIOLOGÍA ANIMAL III (4º)	
MICROBIOLOGÍA Y FICOLOGÍA (4º)	QUÍMICA BIOLÓGICA (2º)	QUÍMICA BIOLÓGICA (2º)	BIOLOGÍA DE LOS MICROORGANISMOS, LAS ALGAS Y LOS HONGOS
	BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR (2º)	BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR (2º)	
BIOLOGÍA HUMANA I (3º)	FÍSICA II (2º)	FÍSICA II (2º)	BIOLOGÍA HUMANA I
	QUÍMICA BIOLÓGICA (2º)	QUÍMICA BIOLÓGICA (2º)	
	BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR (2º)	BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR (2º)	
BIOLOGÍA HUMANA II (4º)	BIOLOGÍA HUMANA I (3º)	BIOLOGÍA HUMANA I (3º)	BIOLOGÍA HUMANA II
EDUCACIÓN POR LA SALUD (5º)	BIOLOGÍA ANIMAL I (2º)		EDUCACIÓN PARA LA SALUD ((Taller)
	BIOLOGÍA HUMANA II (3º), CURSÓ O CURSA EN EL MISMO AÑO		
	MICROBIOLOGÍA Y FICOLOGÍA (4º)		
GENÉTICA (3º)	QUÍMICA BIOLÓGICA (2º)	QUÍMICA BIOLÓGICA (2º)	GENÉTICA CLÁSICA, MOLECULAR Y

	BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR (2º)	BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR (2º)	POBLACIONAL
GENÉTICA POBLACIONAL Y EVOLUCIÓN (5º)	GENÉTICA (3º)	GENÉTICA (3º)	EVOLUCIÓN E HISTORIA DE LA VIDA
	BIODIVERSIDAD VEGETAL (3º)	BIODIVERSIDAD VEGETAL (3º)	
	BIOLOGÍA ANIMAL III (4º)	BIOLOGÍA ANIMAL III (4º)	
	MICROBIOLOGÍA Y FICOLOGÍA (4º)	MICROBIOLOGÍA Y FICOLOGÍA (4º)	
	CIENCIAS DE LA TIERRA II (4º)	CIENCIAS DE LA TIERRA II (4º)	
ECOLOGÍA (5º)	BIODIVERSIDAD VEGETAL (3º)	BIODIVERSIDAD VEGETAL (3º)	ECOLOGÍA Y ETOLOGÍA
	ESTADO, SOCIEDAD Y DDHH (2º)	ESTADO, SOCIEDAD Y DDHH (2º)	
	BIOLOGÍA ANIMAL II (3º)	BIOLOGÍA ANIMAL II (3º)	
AMBIENTE Y SUSTENTABILIDAD (4º)	BIODIVERSIDAD VEGETAL (3º)		DIDÁCTICA DE LA EDUCACIÓN EN EL AMBIENTE Y LA SUSTENTABILIDAD
	BIOLOGÍA ANIMAL II (3º)		
BIOTECNOLOGÍA Y BIOÉTICA (5º)	GENÉTICA (3º)		GENÉTICA, AMBIENTE Y SOCIEDAD
	BIOLOGÍA ANIMAL III (4º)		
	MICROBIOLOGÍA Y FICOLOGÍA (4º)		
	ESTADO, SOCIEDAD Y DDHH (2º)		
HISTORIA Y FILOSOFÍA DE LA BIOLOGÍA (4º)	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS VIVIENTES (1º)		HISTORIA, FILOSOFÍA Y SOCIOLOGÍA DE LA BIOLOGÍA
	INTRODUCCIÓN A LA FILOSOFÍA (3º)		
METODOLOGÍA Y PROYECTO DE INVESTIGACIÓN (5º)	BIOLOGÍA ANIMAL II (3º)	BIOLOGÍA ANIMAL II (3º)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
	BIOLOGÍA VEGETAL II (3º)	BIOLOGÍA VEGETAL II (3º)	
	HISTORIA Y FILOSOFÍA DE LA BIOLOGÍA (4º)	HISTORIA Y FILOSOFÍA DE LA BIOLOGÍA (4º)	
	MICROBIOLOGÍA Y FICOLOGÍA (4º)	MICROBIOLOGÍA Y FICOLOGÍA (4º)	
	EDUCACIÓN NO FORMAL (4º)	EDUCACIÓN NO FORMAL (4º)	
	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA II (4º)	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA II (4º)	
	DIDÁCTICA ESPECÍFICA I Y TRABAJO DE CAMPO III (4º)	DIDÁCTICA ESPECÍFICA I Y TRABAJO DE CAMPO III (4º)	
EJE DE FORMACIÓN COMÚN DE DOCENTES			

EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I (1º)			LECTURA, ESCRITURA Y ORALIDAD
EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA II (4º)	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I (1º)		EL LENGUAJE DE LA BIOLOGÍA Y SU DIDÁCTICA
PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL APRENDIZAJE (1º)			PSICOLOGÍA EDUCACIONAL + PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO
ESTADO, SOCIEDAD Y DDHH (2º)			DDHH, SOCIEDAD Y ESTADO
PEDAGOGÍA GENERAL (2º)	PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL APRENDIZAJE (1º)	PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL APRENDIZAJE (1º)	PEDAGOGÍA
DIDÁCTICA GENERAL (3º)	PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL APRENDIZAJE (1º)	PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL APRENDIZAJE (1º)	DIDÁCTICA GENERAL
	PEDAGOGÍA GENERAL (2º)	PEDAGOGÍA GENERAL (2º)	
	TRABAJO DE CAMPO I (2º)	TRABAJO DE CAMPO I (2º)	
INTRODUCCIÓN A LA FILOSOFÍA (3º)			FILOSOFÍA
HISTORIA SOCIAL DE LA EDUCACIÓN (4º)	PEDAGOGÍA GENERAL (2º)	PEDAGOGÍA GENERAL (2º)	HISTORIA DE LA EDUCACIÓN ARGENTINA
	DIDÁCTICA GENERAL (3º)	DIDÁCTICA GENERAL (3º)	
POLÍTICA EDUCACIONAL Y LEGISLACIÓN ESCOLAR (5º)	HISTORIA SOCIAL DE LA EDUCACIÓN (4º)	HISTORIA SOCIAL DE LA EDUCACIÓN (4º)	POLÍTICA EDUCACIONAL Y LEGISLACIÓN ESCOLAR
	TRABAJO DE CAMPO II (3º)	TRABAJO DE CAMPO II (3º)	
PRERREQUISITO IDIOMA EXTRANJERO			LENGUA EXTRANJERA
PRERREQUISITO INFORMÁTICA			NUEVAS TECNOLOGÍAS
EJE DE APROXIMACIÓN A LA REALIDAD Y PRÁCTICA DOCENTE			
TRABAJO DE CAMPO I (2º)	PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL APRENDIZAJE (1º)	PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL APRENDIZAJE (1º)	TRABAJO DE CAMPO I
	CURSÓ O CURSA ESE AÑO PEDAGOGÍA GENERAL (2º)		
TRABAJO DE CAMPO II (3º)	TRABABAJO DE CAMPO I (2º)	TRABABAJO DE CAMPO I (2º)	TRABAJO DE CAMPO II
EDUCACIÓN NO FORMAL (4º)	TRABAJO DE CAMPO I (2º)		EDUCACIÓN NO FORMAL
	DIDÁCTICA GENERAL (3º)		

DIDÁCTICA ESPECÍFICA I Y TC III (4º)	TODAS LAS INSTANCIAS CURRICULARES DE 2º AÑO	TODAS LAS INSTANCIAS CURRICULARES DE 2º AÑO	CONSTRUCCIÓN DE LA PRÁCTICA I PARA EL NIVEL MEDIO
	DIDÁCTICA GENERAL (3º)	DIDÁCTICA GENERAL (3º)	
	TRABAJO DE CAMPO II (3º)	TRABAJO DE CAMPO II (3º)	
DIDÁCTICA ESPECÍFICA II Y RESIDENCIA (5º)	DIDACTICA ESPECIFICA I Y TC III (4º)	DIDACTICA ESPECIFICA I Y TC III (4º)	CONSTRUCCIÓN DE LA PRÁCTICA II Y RESIDENCIA PARA LOS NIVELES MEDIO Y SUPERIOR
	EDUCACION NO FORMAL (4º)	EDUCACION NO FORMAL (4º)	
	EXPRESION ORAL Y ESCRITA II (4º)	EXPRESION ORAL Y ESCRITA II (4º)	
	HISTORIA Y FILOSOFIA DE LA BIOLOGIA (4º)	HISTORIA Y FILOSOFIA DE LA BIOLOGIA (4º)	