

SOLICITUD DE MATRICULACIÓN - AÑO: 2024

CARRERA: PROFESORADO EN BIOLOGÍA NUEVO DISEÑO - CURSO..... TURNO: vespertino

DNI N° : Apellido: Nombres:

Sexo: Domicilio en Bahía Blanca:

Teléfono en Bahía Blanca: No. fijo: celular (incluir código de área y '15'):

Correo electrónico:

Domicilio Real: Localidad..... Teléfonos:

Fecha de Nac:/...../..... Lugar de Nac:..... Partido..... Cód. postal:.....

Estado civil:Hijos (cantidad):..... Familiares a cargo:

Título de nivel secundario:..... Año de Egreso:.....

Escuela:Localidad:.....

AÑO DE INGRESO A LA CARRERA:..... **Edad (al 30 de Junio del año en curso):**.....

• **Situación Académica:**

COHORTE: Cursado correspondiente al plan previsto en el ciclo lectivo.

ATRASO ACAD.: No ha cursado en el año correspondiente al plan de estudios. y/o abandonó la cursada en ciclos anteriores, sin haber llegado a todas las instancias posibles de evaluación.

RECURSANTE: No aprobó las evaluaciones correspondientes a los dos cuatrimestres o de un cuatrimestre y su correspondiente integrador.

• **Modalidad de cursada:**

PRESENCIAL: Cursado diario (respetando un 60% de asistencia anual a clase).

LIBRE: 30% de las asignaturas por año, sin asistencia a clase, exceptuando talleres, seminarios y campos de práctica.

Año	Asignatura	SIT. ACAD.			CURSADA	
		COHORTE	ATRASO ACAD.	RECURSANTE	PRESENCIAL	LIBRE
1°	Pedagogía					
	Educación y Trans. sociales contemporáneas					
	ESI					
	Cultura Digital y Educación					
	Matemática y Cs. Naturales I					
	Introducción a la Física y Elementos de Astronomía					
	Química y Actividad Experimental I					
	Introducción a los Sist. Biológicos					
	PRÁCTICA DOCENTE I					
2°	Didáctica y currículum					
	Psicología del aprendizaje					
	Análisis de las Instituciones Educativas					
	Pensamiento Político Pedagógico Latinoamericano					
	Fisicoquímica de Sist. Biológicos					
	Introducción a la Biología Celular y Molecular					
	Fundamentos de Evolución y Biodiversidad					
	Didáctica de las Ciencias Naturales					
	Ciencias de la Tierra					
	Educación Ambiental					
	PRÁCTICA DOCENTE II					

Año	Asignatura	SIT. ACAD.			CURSADA	
		COHORTE	ATRASO ACAD.	RECURSANTE	PRESENCIAL	LIBRE
3°	Política Educativa Argentina					
	Problemas Filosóficos de la Educación					
	Trayectorias Educativas de Jóvenes y Adultos					
	Química Biológica					
	Biología de Plantas y Algas					
	Biología de los Animales					
	Biología Humana y Salud					
	Biología Celular					
	Didáctica de la Biología					
	Biología de Microorganismos y Hongos					
	PRÁCTICA DOCENTE III					
4°	Reflexión Filosófico-Política de la Práctica Docente					
	Derechos, Interculturalidad y Ciudadanía					
	EOI (CDLFG)					
	Historia y Epistemología de la Biología					
	Evolución					
	Genética					
	Ecología					
	Didáctica de la Biología e Investigación Educativa					
	Educación y Salud					
	Problemas Socio-Ambientales					
	EOI (CDLFG)					
	PRÁCTICA DOCENTE IV					
	Unidad Curricular Optativa					


Para poder inscribirse en 3° AÑO debe tener el cursado aprobado de TODAS LAS MATERIAS DE 1° AÑO.

Para poder inscribirse en 4° AÑO debe tener el cursado aprobado de TODAS LAS MATERIAS DE 1° AÑO y 2° AÑOS.

Por la presente tomamos conocimiento y aceptamos las normas y reglamentaciones vigentes del establecimiento, así mismo nos notificamos de las correlatividades de esta carrera. Autorizo las actividades extraprogramáticas, convocadas por las distintas cátedras y por las autoridades, organizadas por el Instituto: Salidas relacionadas con el Espacio de la Práctica, Campamentos, Prácticas Deportivas, Torneos y toda otra actividad académica y/o cultural dentro y fuera de la institución durante toda la carrera.

.....
Firma del Alumno/a
(menores 18 años)

.....
Firma del Padre, Madre o Tutor/a

 <p>INSTITUTO SUPERIOR DE FORMACION DOCENTE N° 3 DR. JULIO CÉSAR AVANZA</p>	<p>PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCIÓN GENERAL DE CULTURA Y EDUCACIÓN DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR INSTITUTO SUPERIOR DE FORMACIÓN DOCENTE N° 3 <u>"Dr. Julio C. Avanza"</u> BAHÍA BLANCA</p> <p>ASOCIACIÓN COOPERADORA</p> <p>FICHA DE SOCIO CICLO LECTIVO 2024</p>	<p>NOMBRE Y APELLIDO:</p> <p>DNI:</p> <p>CARRERA:</p> <p>CURSO:</p> <p>Nro. de Socio:</p>
---	---	--

<p>Domicilio:</p>	<p>TE:</p>
<p>LOCALIDAD:</p>	<p>e-mail:</p>

PAGO ANUAL 2024 \$5000,00
PAGO VOLUNTARIO

<p align="center">AGOSTO 2024</p> <p align="center">\$</p>	<p align="center">SEPTIEMBRE 2024</p> <p align="center">\$</p>	<p align="center">OCTUBRE 2024</p> <p align="center">\$</p>	<p align="center">NOVIEMBRE 2024</p> <p align="center">\$</p>	<p align="center">DICIEMBRE 2024</p> <p align="center">\$</p>
<p align="center">MARZO 2024</p> <p align="center">\$</p>	<p align="center">ABRIL 2024</p> <p align="center">\$</p>	<p align="center">MAYO 2024</p> <p align="center">\$</p>	<p align="center">JUNIO 2024</p> <p align="center">\$</p>	<p align="center">JULIO 2024</p> <p align="center">\$</p>

Régimen de correlatividades

SEGUNDO AÑO ESPACIO CURRICULAR	REQUISITOS PARA CURSAR	UNIDAD CURRICULAR ACREDITADA
Didáctica y Curriculum	Pedagogía	
Psicología del aprendizaje		
Análisis de las instituciones Educativas		
Pensamiento Político Pedagógico Latinoamericano	Pedagogía	
Fisicoquímica de Sistemas Biológicos	-Introducción a la física y elementos de astronomía. -Química y la Actividad experimental I	
Introducción a la biología celular y molecular	Introducción a los sistemas biológicos	
Fundamentos de evolución y Biodiversidad	Introducción a los sistemas biológicos.	
Didáctica de las Ciencias Naturales	-Una opción entre: Introducción a los sistemas biológicos -Química y la Actividad experimental I -Introducción a la física y elementos de astronomía	
Ciencias de la Tierra	-Introducción a los sistemas biológicos -Química y la Actividad experimental I	
Educación Ambiental	-Introducción a los sistemas biológicos	
Práctica Docente II		-Práctica docente I -Educación y Transformaciones sociales contemporáneas -Introducción de los sistemas biológicos

TERCER AÑO ESPACIO CURRICULAR	REQUISITOS PARA CURSAR	UNIDAD CURRICULAR ACREDITADA
Política educativa argentina	Pensamiento político pedagógico latinoamericano	
Problemas filosóficos de la Educación		
Trayectorias educativas de jóvenes y adultos	-ESI -Cultura digital	
Química Biológica	-Fisicoquímica de sistemas biológicos. -Introducción a la biología celular y molecular	
Biología de Plantas y Algas	-Fundamentos de evolución y biodiversidad -Química y la actividad experimental I	
Biología de los Animales	-Fundamentos de evolución y biodiversidad -Química y la actividad experimental I	
Biología humana y Salud	-Fisicoquímica de sistemas biológicos -Introducción a la biología celular y molecular -ESI	
Biología celular	-Fisicoquímica de sistemas biológicos. -Introducción a la biología celular y molecular	
Didáctica de la Biología	-Una opción entre: Fundamentos evolución y biodiversidad -Introducción a la biología celular y molecular -Didáctica de las ciencias naturales	
Biología de microorganismos y hongos	-Fisicoquímica de sistemas biológicos -Introducción a la biología celular y molecular	
Práctica docente III	-Todas las unidades curriculares de 1er Año -Opción entre: Introducción a la biología celular y molecular -Fundamentos de evolución y biodiversidad	-Práctica docente II -Didáctica de las Ciencias Naturales. -Didáctica y Curriculum.

CUARTO AÑO ESPACIO CURRICULAR	REQUISITOS PARA CURSAR	
Reflexión filosófico-política de la práctica docente	Problemas filosóficos de educación	Práctica docente II
Derechos, interculturalidad y Ciudadanía	Educación y transformaciones sociales contemporáneas	
EOI (CFE)		
Historia y epistemología de la Biología	-ESI. -Fundamentos de evolución y biodiversidad	
Evolución	-Fundamentos de evolución y biodiversidad -Ciencias de la tierra -Biología Celular	
Genética	-Fundamentos de evolución y biodiversidad. -Biología Celular -Química biológica	
Ecología	-Ciencias de la tierra -Fundamentos de evolución y biodiversidad.	
Didáctica de la Biología e investigación educativa	-Didáctica de la biología	-Práctica docente III
Educación y salud	-Biología humana y salud -Trayectorias educativas de jóvenes y adultos	
Problemas socio-ambientales	-Didáctica de las ciencias naturales. -Ciencias de la tierra -Educación ambiental	
EOI (CFE)		
Práctica docente IV	-Todas las unidades curriculares de 2do año	-Práctica docente III -Trayectorias educativas de jóvenes y adultos -Didáctica de la biología.

CUARTO AÑO ESPACIO CURRICULAR	REQUISITOS PARA CURSAR	
Unidad curricular Optativa	Todas las unidades curriculares de 1ro y 2do año.	

***Los requisitos para cursar (no para rendir el final) de los EPD II, III y IV fueron modificados provisionalmente por la Disposición 2/13 del CAI (Consejo Académico Institucional) del ISFD 3**