

**Asignaturas del Departamento de Enseñanza de Ciencias Básicas habilitadas para la extensión del plazo
Concurso de Encargado de Cátedra para el primer periodo académico 2023**

	Asignatura/Función	DPTO	Sede	Carrera	Énfasis	Turno	Sección	Perfil/experiencia específica
1	Circulación General de la Atmósfera	DCB	1	LCA	-- --	T	TQ	Título de grado: Licenciatura en Ciencias Atmosféricas y/o carreras afines. Postgrado: Maestría o Doctorado en áreas relacionadas a la Meteorología. Experiencia Docente: De preferencia al menos de 2 años en, Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera o experiencia equivalente en el ámbito académico. Experiencia Laboral: De preferencia experiencia en preparación de trabajos en Circulación General de la Atmósfera, tales como; mapas de diversas variables meteorológicas a escala planetaria y circulación de las corrientes oceanicas. Experiencia en investigación.
2	Dinámica de la Atmósfera I	DCB	1	LCA	-- --	T	TQ	Título de grado: Licenciatura en Ciencias Atmosféricas y/o carreras afines. Postgrado: Maestría o Doctorado en áreas relacionadas a la Meteorología. Experiencia docente: De preferencia al menos 2 años en Licenciatura en Ciencias de la atmosfera o experiencia equivalente en el ámbito académico. Experiencia en preparación de trabajos sobre dinámica de la Atmósfera. Experiencia en investigación.
3	Física de la Atmósfera II	DCB	1	LCA	-- --	T	TQ	Título de grado: Licenciatura en Ciencias Atmosféricas y/o carreras afines. Postgrado: Maestría o Doctorado en áreas relacionadas a la Meteorología. Experiencia docente: De preferencia al menos 2 años en; Licenciatura en Ciencias de la atmosfera o experiencia equivalente en el ámbito académico. Experiencia en preparación de trabajos en Meteorología física, tales como; analisis de datos productos del lanzamiento y seguimiento de globo sonda. Experiencia en investigación.
4	Física III y homólogas	DCB	1	H	-- --	T	TR	Título de grado: Ciencias Físicas y/o carreras afines. Postgrado: -- Experiencia docente: De preferencia al menos 2 años en asignaturas de física básica. Experiencia en preparación de prácticas de laboratorio de física.
5	Matemática Aplicada	DCB	1	IIN	-- --	T	TR	Título de grado: Ingeniería en informática, Ciencias de la Computación, Matemáticas o carreras afines. Postgrado: en áreas relacionadas a las Ciencias de la Computación o Matemáticas. Experiencia Docente: De preferencia al menos 3 años. Experiencia en investigación relacionada al área de la asignatura.

6	Materiales Metálicos	DCB	1	ICM	-- --	M	MI	Título de grado: Ingeniería de Materiales, Ciencia de los Materiales, Ingeniería Metalúrgica o carreras afines. Postgrado: Maestría o Doctorado en materiales y metalurgia. Experiencia docente: De preferencia al menos de 1 año en el área de la asignatura o experiencia equivalente en el ámbito académico. Experiencia en preparación de prácticas de laboratorio relacionadas a materiales metálicos. Experiencia en investigación.
7	Micrometeorología I	DCB	1	LCA	-- --	T	TQ	Título de grado: Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera y/o carreras afines. Postgrado: Maestría o Doctorado en áreas relacionadas a la Meteorología. Experiencia docente: De preferencia al menos de 2 años en; Licenciatura en Ciencias de la atmósfera o experiencia equivalente en el ámbito académico. Experiencia en preparación de trabajos en Micrometeorología, tales como; análisis de datos de microclima, suelo, vegetación y propiedades del terreno. Experiencia en investigación
8	Optativa 3 - Mesometeorología	DCB	1	LCA	-- --	T	TQ	Título de grado: Licenciatura en Ciencias Atmosféricas y/o carreras afines. Postgrado: Maestría o Doctorado en áreas relacionadas a la Meteorología. Experiencia docente: De preferencia al menos 2 años en; Licenciatura en Ciencias de la atmósfera o experiencia equivalente en el ámbito académico. Experiencia en preparación de trabajos sobre Mesometeorología. Experiencia en investigación.
9	Sensores Remotos	DCB	1	LCA	-- --	T	TQ	Título de grado: Ingeniero en Energía o afines. Postgrado: Experiencia Docente: Mínimo 2 años en la Asignatura o del área afín. Experiencia Laboral: Mínimo 2 años en el área de la especialidad.
10	Taller de Tecnología 2	DCB	1	ICM	-- --	T	TQ	Título de grado: Ingeniería de Materiales, Ciencia de los Materiales, Ingeniería Química y/o carreras afines. Postgrado: Maestría o Doctorado en áreas relacionadas al estudio de los Materiales. Experiencia docente: De preferencia al menos 1 año en asignaturas de Ingeniería de Materiales, Ingeniería Química o equivalente en el ámbito académico. Experiencia en métodos de selección y diseño de materiales. Experiencia en investigación.
* Resolución CONES Nro 255/2019 que establece los Criterios y Categorías de las áreas del saber.								

