



UNICARIBE
UNIVERSIDAD DEL CARIBE

Licenciatura en
Educación Primaria,
Segundo ciclo



Licenciatura en Educación Primaria, Segundo ciclo.

PRIMER CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURA	CR	PRE-REQ.
EDU-115	ORIENTACIÓN ACADÉMICA INSTITUCIONAL	0	
EDU-116	MÉTODO DE TRABAJO ACADÉMICO	0	
ESP-109	EXPRESIÓN ORAL Y PRODUCCIÓN ESCRITA	3	
DHS-110	FILOSOFÍA GENERAL	2	
BIO-110	BIOLOGÍA GENERAL	3	

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURA	CR	PRE-REQ.
INF-201	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	2	
DHS-121	INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES	2	
PSI-128	PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO (9-12 AÑOS) I	3	BIO-110
EDU-120	FUNDAMENTOS FILOSÓFICOS E HISTÓRICOS DE LA EDUCACIÓN	4	DHS-110
EDU-130	FUNDAMENTO Y ESTRUCTURA DEL CURRÍCULO	3	

TERCER CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURA	CR	PRE-REQ.
MAT-115	ARITMÉTICA Y GEOMETRÍA	3	
DHS-130	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	
PSI-130	NEUROCIENCIA Y APRENDIZAJE	3	PSI-128
EDU-220	PROCESO DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE	4	EDU-130
EDU-160	PRÁCTICA DOCENTE I	2	EDU-130

CUARTO CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURA	CR	PRE-REQ.
EDU-255	ÉTICA PROFESIONAL DEL DOCENTE	2	EDU-120
PSI-229	PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO (9-12 AÑOS) II	3	PSI-130
EDU-227	RECURSOS DIDÁCTICOS PARA EL APRENDIZAJE	3	EDU-220
BIO-201	BIOLOGÍA II	4	BIO-110
ESP-201	INTRODUCCIÓN A LA LINGÜÍSTICA GENERAL	2	ESP-109

QUINTO CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURA	CR	PRE-REQ.
EPS-201	MATEMÁTICA EN EL CURRÍCULO DEL SEGUNDO CICLO DEL NIVEL PRIMARIO	4	MAT-115
EPS-210	LENGUA ESPAÑOLA EN EL CURRÍCULO DEL SEGUNDO CICLO DEL NIVEL PRIMARIO	4	ESP-201
PSI-140	PSICOLOGÍA DEL APRENDIZAJE I	2	PSI-229
HIS-134	HISTORIA Y GEOGRAFÍA UNIVERSAL	3	DHS-121
EDU-260	PRÁCTICA DOCENTE II	3	EDU-160

SEXTO CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURA	CR	PRE-REQ.
EDU-302	GESTIÓN EN EL AULA	2	EDU-227
HIS-234	HISTORIA DOMINICANA	3	HIS-134
EDU-245	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES	3	EDU-227
EPS-211	DIDÁCTICA ESPECIAL DE LA LENGUA ESPAÑOLA PARA EL SEGUNDO CICLO DEL NIVEL PRIMARIO I	4	EPS-210
EDU-261	PRÁCTICA DOCENTE III	3	EDU-260

SÉPTIMO CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURA	CR	PRE-REQ.
EDU-307	INNOVACIÓN EDUCATIVA	3	EDU-302
EPS-320	CIENCIAS SOCIALES EN EL CURRÍCULO DEL SEGUNDO CICLO DEL NIVEL PRIMARIO	3	HIS-234
PSI-240	PSICOLOGÍA DEL APRENDIZAJE II	2	PSI-140
MAT-250	ARITMÉTICA SUPERIOR	3	MAT-115
EDU-360	PRÁCTICA DOCENTE IV	3	EDU-261

OCTAVO CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURA	CR	PRE-REQ.
EDU-311	PEDAGOGÍA SOCIAL	2	
INF-230	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN APLICADA A LA EDUCACIÓN	2	INF-201
EPS-321	DIDÁCTICA ESPECIAL DE LAS CIENCIAS SOCIALES EN EL SEGUNDO CICLO DEL NIVEL PRIMARIO	3	EPS-320
EPS-330	DIDÁCTICA ESPECIAL DE LAS CIENCIAS NATURALES EN EL SEGUNDO CICLO DEL NIVEL PRIMARIO	4	BIO-201
MAT-301	ALGEBRA	3	MAT-250

NOVENO CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURA	CR	PRE-REQ.
EDU-308	ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD	3	
EDU-350	INVESTIGACIÓN ACCIÓN	2	DHS-130
EPS-312	DIDÁCTICA ESPECIAL DE LA LENGUA ESPAÑOLA PARA EL SEGUNDO CICLO DEL NIVEL PRIMARIO II	4	EPS-211
EPS-302	DIDÁCTICA ESPECIAL DE LAS MATEMÁTICAS PARA EL SEGUNDO CICLO DEL NIVEL PRIMARIO I	4	EPS-201
EDU-460	PRÁCTICA DOCENTE V	3	EDU-360

DÉCIMO CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURA	CR	PRE-REQ.
EPS-303	DIDÁCTICA ESPECIAL DE LAS MATEMÁTICAS PARA EL SEGUNDO CICLO DEL NIVEL PRIMARIO II	4	EPS-302
ESP-400	MORFOLOGÍA Y SINTAXIS	2	ESP-201
HIS-401	HISTORIA Y GEOGRAFÍA DE LA REPÚBLICA DOMINICANA	3	HIS-234
IGS-220	INGLÉS BÁSICO	3	
EDU-461	PRÁCTICA DOCENTE VI	2	EDU-460

UNDÉCIMO CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURA	CR	PRE-REQ.
FIS-400	FÍSICA I	3	EPS-330
ESP-305	ANÁLISIS DE TEXTOS LITERARIOS	3	ESP-211
ESP-405	LITERATURA UNIVERSAL	3	ESP-400
MAT-410	GEOMETRÍA PLANA	3	MAT-250

DUODÉCIMO CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURA	CR	PRE-REQ.
DHS-155	MEDIO AMBIENTE Y GESTIÓN DE RIESGOS	2	
QUI-400	QUÍMICA I	3	
ESP-410	LITERATURA DOMINICANA	3	ESP-405
MAT-400	ESTADÍSTICA	3	MAT-301

TOTAL DE ASIGNATURAS 58
TOTAL GENERAL DE CRÉDITOS 163

El programa de Licenciatura en Educación Inicial de la Universidad del Caribe (UNICARIBE) promueve el desarrollo de las competencias necesarias en los docentes para una práctica de calidad y apropiada para el desarrollo y el aprendizaje en la etapa del nacimiento a los seis años de edad. La estructura curricular de este programa de formación es coherente con lo establecido en la Normativa 09-15 para la Formación Docente de Calidad en la República Dominicana del MESCyT, así como con el Diseño Curricular del Nivel Inicial del MINERD (2014), con el propósito de cumplir con los estándares y lograr el perfil docente deseado a través de los componentes de formación general, psicopedagógica y disciplinaria establecidas en la Normativa.

Todo estudiante para ser admitido en los programas de grado de la Universidad del Caribe deberá someterse a las siguientes pruebas de admisión para la carrera docente, de acuerdo con los criterios establecidos en la Normativa de Formación Docente del MESCyT:

- **Prueba de Orientación y Medición Académica (POMA)**
- **Prueba estandarizada de aptitud académica (PAA)**

El estudiante que no apruebe uno o varios componentes de la prueba estandarizada, previo al inicio de la formación, deberá tomar cursos de nivelación ofrecidos por UNICARIBE. Esto le permitirá volver a tomar la prueba con el fin de ingresar como estudiante de la carrera. Si reprueba una segunda vez, no será admitido en los programas de formación docente.

Después de aprobar ambas pruebas, el estudiante podrá inscribirse en la carrera, para lo cual deberá cumplir con lo establecido en los reglamentos y procedimientos institucionales de UNICARIBE, así como en el Reglamento de Grado del MESCYT. . Para ello deberá depositar en la universidad.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

1. Formulario de Solicitud de Admisión debidamente completado.
2. Certificado Oficial de Bachillerato, original expedido por el Ministerio de Educación.
3. Récord de Notas de Bachillerato en original.
4. Acta de Nacimiento certificada y en original.
5. Certificado médico.
6. Copia de cédula de identidad y electoral.
7. Fotos 2 X 2.
8. Aplicación para la Prueba de Orientación y Medición Académica (POMA).
9. Para estudiantes transferidos de otra institución, además, deberán presentar el Récord de Notas de la Institución de procedencia debidamente legalizado por el Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT).