

## PROCESO CONVOCATORIA DOCENTE 2026-2

### Formación Profesional

- Título universitario relacionado a la asignatura que imparte.
  - Grado de maestro y/o doctor preferentemente.
  - Título de segunda especialidad para los docentes de la Escuela de Medicina Humana y Estomatología.
  - Contar con idioma extranjero de preferencia idioma inglés (básico y/o intermedio).
  - **De preferencia, contar con especialización profesional en Enfoques Metodológicos y Pedagógicos en Entornos Virtuales de Aprendizaje, Proceso Educativo en Entornos no Presenciales de aprendizaje.**
- De preferencia, Curso de Didáctica Universitaria.  
De preferencia, Curso de Educación Virtual.  
De preferencia, Curso de Ética Profesional.

### Experiencia Profesional

- Experiencia en labor académica de preferencia 3 semestres académicos.
- Experiencia profesional en su área de especialidad acreditada con certificados o constancias (2 años).

### Competencias Requeridas

- CG1 Desarrollo Integral de la Persona
- CG2 Gestión de la Información y Manejo de Datos
- CG3 Gestión Ambiental, Social y Gobernanza
- CE1. Enseñanza, aprendizaje y evaluación.
- CE2. Profesionalismo e identidad docente.

### INFORMACIÓN DE LAS ASIGNATURAS CONVOCADAS PARA EL PERIODO 2026-2 POR POR SEDE Y FILIAL

ESCUELA PROFESIONAL	CÓDIGO	ASIGNATURA	MODALIDAD	SEDE / FILIALES	NUMERO DOCENTES	CONDICIÓN: TP /TC	HORARIO DE LA ASIGNATURA	PERFIL DOCENTE
Estudios Generales	CGMPR	Lógico-Matemático	Presencial	Ica	1	TP	Martes 13:55 a 17:00	<p>TITULO PROFESIONAL (Lic. en Matemática, Licenciado en Educación secundaria con especialidad en Matemáticas)</p> <p>GRADO DE MAESTRO Y/O DOCTOR</p> <p>EXPERIENCIA EN LABOR ACADÉMICA, DE PREFERENCIA 3 SEMESTRES ACADÉMICOS.</p> <p>EXPERIENCIA PROFESIONAL EN SU ÁREA DE ESPECIALIZACIÓN ACREDITADA CON CERTIFICADOS O CONSTANCIAS (2 AÑOS), QUE TENGA RELACIÓN CON LA CARRERA PROFESIONAL.</p> <p>*Didáctica Universitaria (mínimo 35 horas).</p> <p>*Tecnologías de Información y Comunicación aplicadas a la enseñanza. universitaria. (mínimo 35 horas).</p>