

**Convocatoria Banco de Evaluadores 2025**

**Anexo**

**Áreas temáticas de interés para evaluación**

**A. EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA**

**1. Evaluación y Diseño Curricular**

Evalúa proyectos sobre diseño, actualización y flexibilización de planes de estudio en educación superior.

\***Áreas temáticas:** Educación, Ciencias Sociales, Políticas Educativas.

📖 **Carreras afines:** Ciencias de la Educación, Psicopedagogía, Educación, Lengua, Matemática, Sociología, Pedagogía.

**2. Gestión Institucional y Liderazgo Educativo**

Evalúa proyectos sobre planificación estratégica, financiamiento, liderazgo institucional y gestión docente. Política educativa, modularidad y modalidades combinadas.

\***Áreas temáticas:** Ciencias Sociales, Educación, Políticas Públicas, Gestión Educativa.

📖 **Carreras afines:** Administración, Ciencias de la Educación, Gestión Pública, Ciencias Políticas.

**3. Educación, Prácticas y Pasantías**

Evalúa proyectos de intercambio estudiantil, internacionalización del currículo y certificaciones internacionales.

\***Áreas temáticas:** Ciencias Sociales, Educación, Políticas Educativas.

📖 **Carreras afines:** Ciencias de la Educación, Psicopedagogía, Comunicación Social, Relaciones Internacionales y listado completo de disciplinas según cada área.

**4. Educación y Derechos Humanos**

Evalúa proyectos enfocados en equidad educativa, acceso a la educación, educación en contextos vulnerables e interculturalidad.

\***Áreas temáticas:** Ciencias Sociales, Educación, Derechos Humanos.

📖 **Carreras afines:** Derecho, Trabajo Social, Sociología, Filosofía, Historia, Ciencias de la Educación, Comunicación Social, Antropología.

**5. Perspectiva de Género y Diversidad**

Evalúa: proyectos que promuevan la equidad de género, la inclusión de diversidades sexuales y corporales, y el enfoque de derechos humanos en contextos educativos, laborales o institucionales. Revisa la transversalización del enfoque de género y la capacidad del proyecto para interpelar desigualdades estructurales.

\***Áreas temáticas:** Género, Diversidad, Derechos Humanos, Educación, Ciencias Sociales, Ciencias Humanas.

📖 **Carreras afines:** Trabajo Social, Sociología, Derecho, Psicología, Ciencias Políticas, Antropología, Filosofía, Ciencias de la Educación, Comunicación Social, Historia, Letras, Educación.

**6. Educación para la Salud y Bienestar**

Evalúa proyectos sobre promoción de la salud, educación sexual integral, prevención de adicciones y bienestar en instituciones educativas.

\***Áreas temáticas:** Ciencias de la Salud, Educación, ESI.

📖 **Carreras afines:** Medicina, Enfermería, Psicología, Nutrición, Kinesiología, Terapia Ocupacional, Educación Social.

### **7. Deporte y Educación Física**

Evalúa proyectos orientados a la promoción de la actividad física, el deporte escolar o comunitario, la salud integral y la inclusión a través del juego y la enseñanza del movimiento. Considera enfoques pedagógicos, fisiológicos y sociales.

\***Áreas temáticas:** Educación Física, Salud, Inclusión, Educación.

📖 **Carreras afines:** Profesorado en Educación Física, Kinesiología, Medicina del Deporte, Psicología del Deporte, Terapia Ocupacional, Enfermería, Ciencias de la Educación.

### **8. Educación, Arte y Diseño**

Evalúa: proyectos que articulan procesos educativos con expresiones artísticas, diseño visual o industrial, cultura digital y formación estética. Analiza propuestas pedagógicas que integren el arte como lenguaje y dispositivo de enseñanza, así como iniciativas de innovación educativa desde el diseño.

\***Áreas temáticas:** Educación, Arte, Diseño, Cultura, Ciencias Humanas.

📖 **Carreras afines:** Ciencias de la Educación, Profesorado en Artes Visuales, Diseño Gráfico, Diseño Industrial, Educación Artística, Teatro, Música, Arquitectura, Letras, Pedagogía, Psicopedagogía, Antropología, Historia, Lingüística.

### **9. Lengua y Literatura**

Evalúa proyectos sobre enseñanza del lenguaje, producción escrita, análisis literario y discursos sociales. Analiza propuestas desde la perspectiva de la didáctica de la lengua y la literatura, la semiótica, la lingüística y la crítica cultural.

\***Áreas temáticas:** Educación, Humanidades, Cultura, Comunicación, Ciencias Humanas.

📖 **Carreras afines:** Letras, Profesorado en Lengua y Literatura, Lingüística, Comunicación Social, Ciencias de la Educación, Edición, Filología, Traducción e Interpretación.

### **10. Lenguas Extranjeras**

Evalúa proyectos centrados en la enseñanza y aprendizaje de lenguas extranjeras, multilingüismo, interculturalidad y políticas lingüísticas. Analiza enfoques didácticos, innovación pedagógica y competencias comunicativas.

\***Áreas temáticas:** Educación, Lenguas, Interculturalidad, Cultura.

📖 **Carreras afines:** Profesorado en Inglés, Francés, Portugués, Alemán, Traducción, Interpretación, Lenguas Modernas, Letras, Lingüística, Ciencias de la Educación.

---

## **B. CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES**

### **11. Estudios Sociales y Humanísticos**

Evalúa proyectos que aborden problemáticas sociales, culturales y éticas desde una perspectiva crítica, interdisciplinaria y con anclaje territorial. Considera enfoques ligados a los estudios de memoria, derechos humanos, desigualdad, subjetividades, producción cultural, filosofía, historia y antropología.

\***Áreas temáticas:** Ciencias Humanas, Ciencias Sociales, Cultura, Derechos Humanos, Memoria, Patrimonio.

📖 **Carreras afines:** Filosofía, Historia, Antropología, Sociología, Letras, Ciencias de la Educación, Trabajo Social, Ciencia Política, Comunicación Social.

### **12. Ciudadanía, Participación y Territorio**

Evalúa proyectos que promuevan la construcción democrática, la participación ciudadana, la organización comunitaria y la transformación de los territorios. Incluye propuestas vinculadas a políticas públicas, gobernanza, movimientos sociales, juventudes, ruralidades, accesibilidad, hábitat y justicia territorial.

\***Áreas temáticas:** Ciencias Sociales, Participación, Ciudadanía, Políticas Públicas, Territorio.

☞ **Carreras afines:** Trabajo Social, Ciencia Política, Sociología, Geografía, Arquitectura, Urbanismo, Ciencias de la Comunicación, Derecho, Desarrollo Territorial.

## C. CIENCIA, TECNOLOGÍA Y EDUCACIÓN TÉCNICA

### 13. Ciencias Exactas

Evalúa: proyectos centrados en la aplicación de métodos formales, cuantitativos y experimentales para la resolución de problemas científicos o tecnológicos, así como propuestas de enseñanza en áreas duras.

\***Áreas temáticas:** Matemática, Física, Química, Estadística, Ciencias de la Computación, Ciencias Naturales.

☞ **Carreras afines:** Matemática, Física, Química, Estadística, Ciencias de Datos, Ciencias de la Computación, Ingeniería Civil, Ingeniería Química, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Industrial, Ingeniería en Sistemas, Ingeniería en Recursos Naturales, Astronomía, Biología, Geología, Geofísica, Farmacia, Tecnología de los Alimentos.

### 14. Educación Técnica en Ciencia y Tecnología

Evaluación de proyectos que incorporan innovación tecnológica, análisis de datos y automatización en educación técnica.

\***Áreas temáticas:** Ciencia y Tecnología, Educación Técnica.

☞ **Carreras afines:** Ingeniería, Informática, Estadística, Matemática, Física, Robótica.

### 15. TIC, Herramientas Digitales e IA

Evaluación de proyectos sobre herramientas digitales e inteligencia artificial. Analiza si los proyectos incorporan de manera pertinente tecnologías digitales o sistemas inteligentes, valora su adecuación al contexto, el grado de innovación, la integración pedagógica o metodológica, y la promoción de competencias digitales.

\***Áreas temáticas:** Listado completo de disciplinas según cada área.

☞ **Carreras afines:** Listado completo de disciplinas según cada área.

## D. PRODUCCIÓN, DESARROLLO Y VÍNCULO CON EL SECTOR PRODUCTIVO

### 16. Formación Técnica y Vinculación con el Sector Productivo

Evalúa proyectos sobre prácticas profesionalizantes, articulación con empresas y certificación de competencias laborales.

\***Áreas temáticas:** Educación Técnica, Desarrollo Productivo, Innovación.

☞ **Carreras afines:** Administración, Recursos Humanos, Ingenierías, Ciencias Económicas, Relaciones Laborales.

### 17. Formación Técnica en Producción y Agroindustria

Evalúa proyectos sobre producción agropecuaria, vitivinicultura, turismo rural y sustentabilidad.

\***Áreas temáticas:** Ciencias Agrarias, Agroindustria, Turismo.

☞ **Carreras afines:** Agronomía, Enología, Turismo, Gastronomía, Desarrollo Rural, Ingeniería en Alimentos, Tecnología de los Alimentos.

### 18. Logística y Turismo

Evalúa proyectos sobre gestión y optimización de flujos de bienes, servicios, información y recursos en las distintas etapas de las cadenas de suministro, turismo sostenible y digitalización de servicios turísticos.

\***Áreas temáticas:** Transporte, Turismo, Desarrollo Territorial.

☞ **Carreras afines:** Logística, Turismo, Hotelería, Administración, Urbanismo, Ingenierías, Arquitectura.

### 19. Petróleo y Minería

Evalúa proyectos vinculados a la exploración, extracción, gestión ambiental y procesos industriales asociados al sector energético y minero. Considera criterios técnicos, económicos, ambientales y de sostenibilidad.

\***Áreas temáticas:** Energía, Recursos Naturales, Desarrollo Productivo, Medio Ambiente.

📖 **Carreras afines:** Ingeniería en Petróleo, Ingeniería en Minas, Geología, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Química, Geofísica, Ciencias Ambientales, Ingeniería Industrial.

---

## **E. AMBIENTE, SOSTENIBILIDAD Y SEGURIDAD**

### **20. Educación y Ambiente**

Evalúa proyectos que integran la educación ambiental, sostenibilidad y gestión ecológica en entornos educativos.

\***Áreas temáticas:** Ciencias Naturales, Medio Ambiente, Educación.

📖 **Carreras afines:** Biología, Geografía, Ingeniería Ambiental, Ciencias Ambientales, Agronomía, Educación.

### **21. Seguridad e Higiene en el Trabajo y Ambiente**

Evalúa proyectos sobre normativas de seguridad laboral, planes de emergencia y sostenibilidad ambiental.

\***Áreas temáticas:** Seguridad e Higiene, Medio Ambiente, Salud Laboral.

📖 **Carreras afines:** Seguridad e Higiene, Ingeniería Ambiental, Medicina Laboral, Ingeniería Industrial, Enfermería, Higiene y Seguridad en el Trabajo.