

Ámbitos de práctica (Laboratorios, unidades de enseñanza, salas, gabinetes, otros.)

1. Denominación del ámbito.

LIAEM (Laboratorio Informático de Apoyo a la Enseñanza de la Matemática)

2. Tipo.

* Tipo de ámbito:

Laboratorio

* Tipo de establecimiento:

Nacional

3. Inmueble donde está ubicado.

* Inmueble:

Bloque II

4. Características del ámbito de práctica.

Descripción del espacio físico:

Año de construcción:

1998

Iluminación:

☐

Superficie (en m²):

160

Ventilación:

☐

Capacidad máxima de alumnos:

40

Aire acondicionado
(frío/calor):

☐

Disponibilidad horaria:

De lunes a viernes de 8 a 22 hs

5. Carreras de grado y posgrado con las que se vincula.

Incluya en el siguiente cuadro las carreras de grado o posgrado que utilizan el ámbito de práctica.

Unidad académica	Carrera	Tipo
Facultad De Ciencias Físico Matemáticas Y Naturales	Ingeniería En Informática (San Luis)	Grado
Facultad De Ciencias Físico Matemáticas Y Naturales	Ingeniería En Computación (San Luis)	Grado

6. Describir el personal afectado a esta dependencia (formación de la persona responsable del ámbito, cantidad de personal técnico y cantidad de personal de mantenimiento).

6.1. Información del responsable o coordinador del ámbito.

Apellido:

Cesco

Nombre:

Cargo:

Formación:

Doctor en Matemáticas

6.2. Información del responsable de supervisión de la práctica.

Marque la casilla si el responsable forma parte del cuerpo académico de la carrera: ☐

Apellido:

Nombre:

Cargo:

Formación:

6.3. Recursos involucrados.

Cantidad de personal técnico:



Cantidad de personal de mantenimiento:

7. Equipamiento principal accesible para los alumnos.

Listar el equipamiento principal accesible para los alumnos e indicar el estado en que se encuentra.

Tipo de equipamiento	Cantidad	Año de fabricación	Estado
Imp. Hp Laserjet 5m	2	1997	Muy bueno
Notebook fujitsu proc. Celeron 500, 64 mb ram	1	2001	Muy bueno
Scanner genius vivid3	1	1997	Muy bueno
Pantalla multimedia	1	1997	Muy bueno
Retroproyector	1	1997	Muy bueno
Pc Athlon xp 128 mb ram monitor 15"	5	2004	Muy bueno
Pc semprom 300, 256 mb ram, monitor 15" y 17"	9	2005	Muy bueno
Pc Pentium 4 512 mb ram, monitor 15"	5	2007	Muy bueno

Cañon multimedia Epson	1	1997	Bueno
Notebook acer 355 32 mb ram	2	1997	Bueno

Página 1 de 2 (14 ítems)  [1] 2 

8. Uso del ámbito de práctica.

Completar los siguientes cuadros con el uso del ámbito de práctica durante cada semestre del año anterior al que se realiza la presentación para la acreditación.

Primer semestre:

Días de la semana	Horario	Actividad curricular	Carrera	Alumnos
	-			0
	-	Probabilidad y Estadística		0
	-	Cálculo II		0

Segundo semestre:

Días de la semana	Horario	Actividad curricular	Carrera	Alumnos
No hay información disponible.				

9. Describa sintéticamente el tipo de práctica que desarrollan los alumnos en este ámbito.

Desarrollo de clases teóricas y prácticas con uso de sistemas informáticos aplicados a la matemática y estadística. Conferencias, charlas, seminarios.

Describa el tipo de población.

En caso de que este ámbito de práctica sea utilizado por carreras de otras instituciones universitarias, indicarlo en el siguiente cuadro.

10. Características de seguridad.

10.1. Normas de seguridad del edificio.

Describa sucintamente las características de seguridad del edificio (protección contra incendios, gases tóxicos, salidas de emergencia, etc.) iluminación, acústica y ventilación y consignar si se han realizado mediciones (incluyendo fecha y resultados obtenidos) vinculadas con las condiciones del medio ambiente del lugar.

Iluminación: 24 apliques de 2 tubos cada uno.
Ventilación: 9 ventanas, 2 puertas.

10.2. Normas de bioseguridad del servicio.

Marque la siguiente casilla si existen normas de bioseguridad en el servicio: ☐

10.3. Normas de seguridad de la práctica.

Indique la información general sobre las normas de bioseguridad aplicadas a los ámbitos de práctica.

10.4. Normas de seguridad de protección física, psicológica y técnica para alumnos y docentes.

Informe si la práctica requiere de medidas de bioseguridad especiales.

11. Mecanismos de eliminación.

En caso de corresponder, describir sucintamente los mecanismos de eliminación de cadáveres y residuos patogénicos.

12. Residuos peligrosos.

En caso de corresponder, describir sucintamente los mecanismos de eliminación de cadáveres y residuos patogénicos.

Tipo	Cantidad producida/tiempo	Procedimiento de disposición final
No hay información disponible.		

13. Software.

Indicar el software utilizado por el ámbito de práctica.

14. Otra información.

Incluir cualquier otra información que considere relevante.

Otro responsable:

Apellido y nombre: Zuppa, Carlos.

