



Resultados Convocatoria 2025-2 Ingeniería en Control y Automatización MAC

Folio	modalidad	sede	licenciatura
unrccdmx-25-2-007313	Presencia-Híbrida	Magdalena Contreras	Ingeniería en Control y Automatización
unrccdmx-25-2-069719	Presencia-Híbrida	Magdalena Contreras	Ingeniería en Control y Automatización
unrccdmx-25-2-037212	Presencia-Híbrida	Magdalena Contreras	Ingeniería en Control y Automatización
unrccdmx-25-2-027196	Presencia-Híbrida	Magdalena Contreras	Ingeniería en Control y Automatización
unrccdmx-25-2-062420	Presencia-Híbrida	Magdalena Contreras	Ingeniería en Control y Automatización
unrccdmx-25-2-077456	Presencia-Híbrida	Magdalena Contreras	Ingeniería en Control y Automatización
unrccdmx-25-2-030714	Presencia-Híbrida	Magdalena Contreras	Ingeniería en Control y Automatización
unrccdmx-25-2-009472	Presencia-Híbrida	Magdalena Contreras	Ingeniería en Control y Automatización
unrccdmx-25-2-055109	Presencia-Híbrida	Magdalena Contreras	Ingeniería en Control y Automatización
unrccdmx-25-2-013191	Presencia-Híbrida	Magdalena Contreras	Ingeniería en Control y Automatización
unrccdmx-25-2-059428	Presencia-Híbrida	Magdalena Contreras	Ingeniería en Control y Automatización
unrccdmx-25-2-069781	Presencia-Híbrida	Magdalena Contreras	Ingeniería en Control y Automatización
unrccdmx-25-2-007536	Presencia-Híbrida	Magdalena Contreras	Ingeniería en Control y Automatización
unrccdmx-25-2-056605	Presencia-Híbrida	Magdalena Contreras	Ingeniería en Control y Automatización
unrccdmx-25-2-019342	Presencia-Híbrida	Magdalena Contreras	Ingeniería en Control y Automatización
unrccdmx-25-2-022715	Presencia-Híbrida	Magdalena Contreras	Ingeniería en Control y Automatización
unrccdmx-25-2-013967	Presencia-Híbrida	Magdalena Contreras	Ingeniería en Control y Automatización
unrccdmx-25-2-015255	Presencia-Híbrida	Magdalena Contreras	Ingeniería en Control y Automatización
unrccdmx-25-2-073885	Presencia-Híbrida	Magdalena Contreras	Ingeniería en Control y Automatización
unrccdmx-25-2-067037	Presencia-Híbrida	Magdalena Contreras	Ingeniería en Control y Automatización

