



Facultad de Ingeniería Civil



Aulas de Cómputo



Facultad de Ingeniería Civil

Aulas de Cómputo

Las aulas de cómputo son espacios que apoyan las actividades académicas y de investigación del programa educativo de ingeniería civil y de la Universidad Veracruzana.

-  Impartición de EE cuyo contenido justifica su uso.
-  Realización de tareas académicas, previa disponibilidad.
-  Aplicación de Exámenes o Certificaciones

-  El personal académico adscrito a la Facultad de Ingeniería Civil.
-  Los alumnos de la Facultad de Ingeniería Civil.
-  Alumnos y académicos de otras Facultades de la Universidad Veracruzana
-  Externos inscritos en cursos con autorización del Director de la Facultad

-  Sólo se permite una computadora por usuario.
-  Deben utilizarse exclusivamente para fines académicos.



Facultad de Ingeniería Civil

Aulas de Cómputo



Facultad de Ingeniería Civil

Aulas de Cómputo - 2



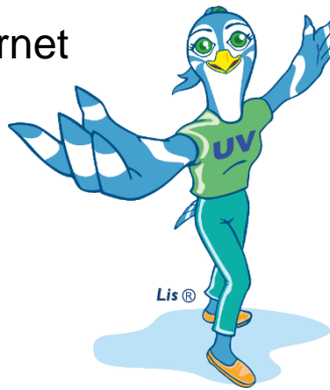
-  28 Equipos de cómputo con acceso a Internet
-  Proyector de video
-  Pintarrón
-  Aire acondicionado

Facultad de Ingeniería Civil

Aulas de Cómputo – 2A



- 🖥️ 40 Equipos de cómputo con acceso a Internet
- 🖥️ Proyector de video
- 🖥️ Pintarrón
- 🖥️ Aire acondicionado



Lis®

Facultad de Ingeniería Civil

Aulas de Cómputo

Software

Microsoft OFFICE 365 4 licencias

Autodesk (Autocad y Suite) licencia por año

Matlab licencia por año



CERTIFICACIONES en Competencias Digitales (CONOCER-MICROSOFT)

Tecnología Microsoft para la Productividad:

- ECM0352 Innovación Microsoft Office 365, Excel
- ECM0353 Innovación Microsoft Office 365, Word
- ECM0354 Innovación Microsoft Office 365, PowerPoint.

Facultad de Ingeniería Civil

Aulas de Cómputo

RED INALAMBRICA

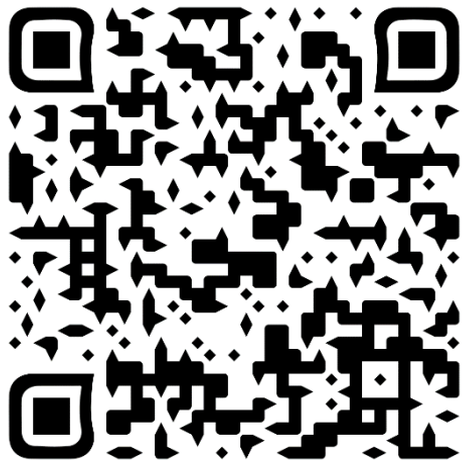
RIUV → acceso es vía cuenta institucional



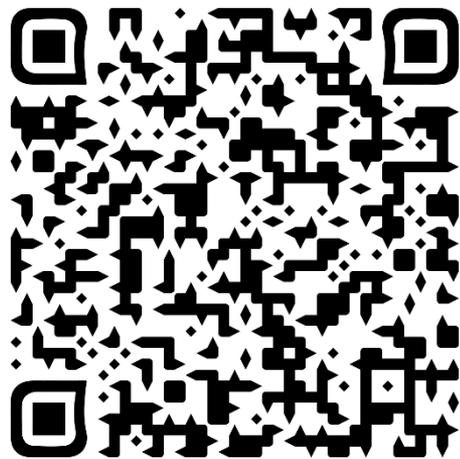
Facultad de Ingeniería Civil

Aulas de Cómputo

Información Importante



Reglamento



**Procedimiento
de uso**

Facultad de Ingeniería Civil
Aulas de Cómputo



MEV. Reyna Godos García

rgodos@uv.mx



Dr. Juan Gabriel Nolasco Trujillo

jnolasco@uv.mx