

Universidad de Oriente  
Santiago de Cuba  
Departamento de Software y Tecnologías  
Dirección de Informatización

Tutorial de acceso a la plataforma EVA.

1. Dirección de la plataforma: <https://eva.uo.edu.cu>



Webmaster: Manuel Adrián Rivas Vega

## 2. Inicio de sesión en la plataforma.

Aulas Virtuales UO Español - Internacional (es) [Acceder](#)

Redes sociales  

control y seguimiento de la **FORMACIÓN**

**PROPÓSITOS**

"La tecnología por sí misma no genera una transformación de las prácticas de aprendizaje, ya que puede conservar los esquemas antiguos e incluso aumentar la rigidez del sistema"  
Delacôte, G. (1997).

[Leer más](#)

**INDICADORES DE CALIDAD**

La calidad de las aulas virtuales de la Universidad de Oriente está fundamentada en los criterios que la consideran como un concepto pluridimensional y en el que deben participar los principales protagonistas, en el que se respeta la diversidad y el contexto que se evalúa

[Leer más](#)

**APRENDER A...**

Este curso tiene el objetivo de explicar la concepción pedagógica de las aulas virtuales de la Universidad de Oriente. Propone los elementos mínimos en cuanto: contenido, actividades y evaluación para satisfacer su calidad.

[Leer más](#)

[Página Principal](#)

Buscar cursos:  [Ir](#)

[MENÚ PRINCIPAL](#)

Aulas Virtuales UO ▶ Español - Internacional (es) ▶

 Redes sociales  

### Acceder

Nombre de usuario  

Contraseña

Recordar nombre de usuario

¿Olvidó su nombre de usuario o contraseña?

Las 'Cookies' deben estar habilitadas en su navegador. 

Algunos cursos permiten el acceso de invitados

El nombre de usuario y la contraseña que se utiliza para acceder a los servicios de la Universidad de Oriente (Correo electrónico, navegación, etc.)

---

Resumen de retención de datos  
Descargar la app para dispositivos móviles

©2021 Universidad de Oriente, Cuba

Nota: El nombre de usuario y la contraseña que se utiliza para acceder a los servicios de la Universidad de Oriente (Correo electrónico, navegación, etc.)

Después de iniciar sesión debe ubicarse en su **Facultad-Carrera-Asignatura-Tipo de curso-Año-Asignatura**

Webmaster: Manuel Adrián Rivas Vega

### 3. Acceso como Invitado.

Aulas Virtuales UO Español - Internacional (es)

 Redes sociales  

## Acceder

Nombre de usuario

Contraseña

Recordar nombre de usuario

¿Olvidó su nombre de usuario o contraseña?

Las 'Cookies' deben estar habilitadas en su navegador 

Algunos cursos permiten el acceso de invitados

©2021 Universidad de Oriente, Cuba

[Resumen de retención de datos](#)  
[Descargar la app para dispositivos móviles](#)

- Invitado dentro del sitio

The screenshot shows the homepage of 'Aulas Virtuales UO'. At the top, the navigation bar includes 'Aulas Virtuales UO', a language selector for 'Español - Internacional (es)', and a user profile dropdown menu currently showing 'Invitado'. Below the navigation bar is the 'eva' logo and social media icons for Twitter and Facebook. The main content area features a large blue banner with the text 'ESPACIO TECNOLÓGICO PARA LA DOCENCIA' and an icon of books. Below the banner are three columns of content: 'PROPÓSITOS' with a quote by Delacôte (1997), 'INDICADORES DE CALIDAD' describing the quality criteria, and 'APRENDER A...' with a brief course objective. At the bottom, there is a search bar for courses and a sidebar with links to 'Página Principal' and 'Calendario'.

- Invitado accediendo a un curso (para que el usuario invitado pueda acceder al curso tiene que estar habilitado la opción de Acceso de invitados)

The screenshot shows the EVA (Entorno Virtual de Aprendizaje) interface. At the top, there is a navigation bar with 'Aulas Virtuales UO' and 'Español - Internacional (es)'. The user is logged in as 'Invitado'. Below the navigation bar, there is a breadcrumb trail: 'Página Principal > Cu > Cie > Lic > Pla > 3e > Primer Semestre'. The main content area displays a list of courses under the category 'Ciencias Naturales y Exactas / Lic. en Química / Plan E / 3er Año / Primer Semestre'. The first course, 'Química Analítica Básica II', is highlighted with a red circle. The course details include the professor's name, ARÉLIS ABALOS RODRÍGUEZ, and a description of the course content. The second course is 'Química Cuántica y Termodinámica Estadística' and the third is 'Química Orgánica II-Biomoléculas'. A sidebar on the right contains links for 'Página Principal' and 'Calendario'. At the bottom left, there is a URL: <https://eva.uo.edu.cu/course/view.php?id=9071>.

- Invitado dentro del curso.

The screenshot shows a web interface for a virtual classroom. At the top, there is a blue header with the text "Aulas Virtuales UO" and "Español - Internacional (es)". On the right side of the header, the user is identified as "Invitado" (Guest), which is circled in red. Below the header, there is a navigation menu with the following items: "Página Principal", "Cu", "Cie", "Lic", "Pla", "3e", "Pri", and "QABII". The main content area is titled "Química Analítica Básica II" and contains several sections:

- Novedades**: A section with a green speech bubble icon and the text "Novedades".
- Programa analítico**: A section with a document icon and the text "Programa analítico".
- Tema 1**: A section with a folder icon and the text "Tema 1". It contains a sub-section "Tema 1 Introducción al equilibrio heterogéneo".
- Tema 2**: A section with a folder icon and the text "Tema 2. Aplicaciones del equilibrio heterogéneo a la separación, concentración y determinación de sustancias". It contains sub-sections: "Conferencia 2", "Conferencia 3", "Textos complementarios", and "Laboratorios".

On the right side of the main content area, there is a sidebar with three buttons: "QABII", "Página Principal", and "Calendario". At the bottom right of the sidebar, there are social media icons for Twitter and Facebook, with the text "Redes sociales" above them.

- Invitado dentro de una carpeta del curso (Puede descargar la carpeta).

The screenshot shows the user interface of the 'Aulas Virtuales UO' website. At the top, the header includes the text 'Aulas Virtuales UO' and 'Español - Internacional (es)'. On the right side of the header, there is a user profile icon labeled 'Invitado' which is circled in red, and social media icons for 'Redes sociales' (Twitter and Facebook). Below the header is a navigation menu with links: 'Página Principal', 'Cu', 'Cie', 'Lic', 'Pla', '3e', 'Pri', 'QA', 'Te', and 'Textos'. The main content area is titled 'Química Analítica Básica II' and contains a 'Textos' section. This section lists several PDF files: '2008\_Principios de Analisis Instrumental\_5th.pdf', 'Libro de texto-Química Analítica Básica Equilibrio Homogéneo.pdf', 'MSC I.PDF', and 'MSC II.PDF'. A blue button labeled 'Descargar carpeta' is positioned below the list. To the right of the 'Textos' section is a sidebar with buttons for 'QABII', 'Página Principal', and 'Calendario'. Below the file list, there is a 'Programa analítico' section with a search box containing 'Tr a...' and a dropdown arrow. To the right of this search box, it says 'Tema 1 Introducción al equilibrio heterogéneo' with a right-pointing arrow. A blue button labeled 'Volver a: Tema 1' is located below the search box. At the bottom of the page, there is a footer with the text '©2021 Universidad de Oriente. Cuba' and a link to 'Resumen de retención de datos' and 'Descargar la app para dispositivos móviles'.