



Guía para el portal del estudiante provisional EBI

Versión 3.0

En esta guía se encontrarán las instrucciones necesarias para consultar la información básica de un *Plan Personal de Estudios*.

¿Qué es el portal del estudiante?

El portal es un sitio en internet en el que se publica, en un entorno privado, el plan personal de estudios y sus avances.

¿De dónde sale la información?

La información que se encuentra en el portal es gestionada por los analistas y tutores desde una aplicación diseñada sobre *Microsoft Dynamics CRM Online*.

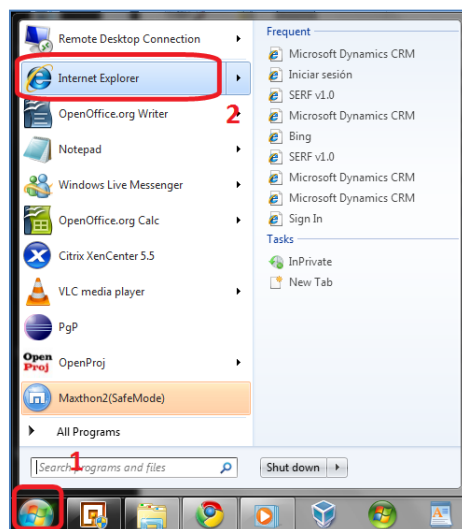
¿Quién tiene acceso?

Estudiantes y familias pueden acceder al portal utilizando para identificarse la cuenta de correo electrónico del estudiante y un código de acceso facilitado por el tutor.

¿Cómo accedo al portal?

Para acceder al portal completa los siguientes pasos:

1. Abre una ventana de tu navegador (1,2)



2. Carga nuestra página web www.colegiosantamariablanca.com y selecciona en la página de inicio **Plataforma EBI**.

Inicio Información General Servicios Las Academias Galería de Fotos Gestión Administrativa

COLEGIO SANTA MARÍA LA BLANCA
MONTECARMELO
MADRID

Publicada nueva Carta del Director

Presentación

- ◆ D. Luis de Lezama
- ◆ D. Pedro González López
- ◆ El Proyecto

Quiénes somos

- ◆ Fundación Iruaritz-Lezama

Parroquia

Himno

Agenda

Cartas del Director

Plataforma EBI

Correo

- ◆ Proyecto EBI

BIENVENIDOS A LA WEB DEL COLEGIO SANTA MARIA LA BLANCA

Consulte nuestro [Mapa Web](#)

Destacado semana

[Encuesta para familias](#)

Semanas anteriores

3. Desde ahí accederás al **Portal del Estudiante**

EBI
Educación Clásica Interactiva

PLATAFORMA EBI

PORTAL DEL ESTUDIANTE

Guía portal del estudiante (En breve)

[Manual de ayuda para el cambio de contraseña](#)

[Manual de ayuda para la creación de Grupos de contactos](#)

4. En **Usuario**, introduce el correo electrónico del estudiante y, en **Contraseña**, el código de acceso entregado por el tutor y luego haz clic sobre el botón de **Entrar**.

Plataforma EBI



EBI
Educación Básica Interactiva



COLEGIO SANTA MARÍA LA BLANCA
MONTECARMELO
MADRID

Portal del Estudiante Provisional

Usuario:

Contraseña:

5. Si la cuenta para el portal no se encuentra activa o los datos (*Usuario* y *Contraseña*) no coinciden con los del sistema aparecerá el siguiente mensaje:

Portal del Estudiante Provisional

Usuario:

Contraseña:


Usuario o Contraseña incorrectos

Si te aparece este mensaje verifica la información y si es correcta informa al tutor o ponte en contacto por correo electrónico con nuestro informático **Pedro Ales** (pales@c.colegiosantamarialablanca.com).


¿Cómo consulto mi Plan de Estudios?

Después de acceder al portal podrás consultar tu plan de estudios, a continuación te explicamos algunos pasos sencillos para hacerlo:

1. En la pantalla principal aparece información general del **Plan de Estudio**:



Año Escolar: 2011/2012
A A, PRUEBA
Curso: BAC 2 Taller: BAC 2
Tutor: Dominguez, José Juan



[Cerrar sesión](#)

MI ÁREA DE TRABAJO

- [Plan de Estudios](#)
- [Temas en Curso](#)

Plan de Estudios

Duración: 153 Fecha inicio: 14/09/2011
Días Transcurridos: 32 Fecha Cierre Programada: 25/05/2012

Área	Analista	Acumulado	Déficit / Ganancia	% de ritmo a la fecha	Último tema en curso
DT II - BAC 2	Llovet, Oihana	25	-7	97,66 %	3
ECO - BAC 2	Martín, Marta	25	-4	98,44 %	3
FILO - BAC 1	Díaz Dieguez, Clara	21	-10	102,27 %	2
JUD	Cristóbal, Rafael				
MAT II - BAC 2	Solana Domínguez, Isabel	31	-1	100,00 %	3

En la cabecera:

- **Duración de Plan de Estudios:** Indica los días lectivos del curso escolar.
- **Fecha Inicio:** Día en el que comenzó el curso escolar.
- **Fecha Cierre programada:** Último día del curso escolar.
- **Días transcurridos:** Indica los días que han pasado desde el inicio de curso.

En la tabla que recoge la información general del plan:

- **Área:** Asignaturas recogidas en el plan de estudios.
- **Analista:** Profesor responsable de la asignatura.
- **Acumulado:** Representan la suma de días de los temas que el estudiante ha cerrado en cada área a fecha del informe más los días de avance que el profesor haya incluido, si procede, del tema en curso.
- **Déficit/Ganancia:**
 - o El déficit (si es una cantidad negativa) es el tiempo que el estudiante debe recuperar en un área para terminar los temas de su plan de estudios en el periodo ordinario. Para calcularlo se restan, a los días esperados, los días acumulados del área. Puede ocurrir que un estudiante presente un pequeño déficit en algún área que corresponderá al avance del tema que en este momento tenga abierto y que a fecha de emisión del informe no se ha cerrado, este déficit es normal.

- La ganancia (si es una cantidad positiva) representa el tiempo que un estudiante ha ganado en un área respecto al estimado en su plan de estudios para la fecha de realización del informe. Se obtiene al restar, a los días acumulados del área, los días esperados en los casos en los que los días acumulados es mayor.
 - **%Ritmo de trabajo:** Representa, en tanto por ciento, el ritmo de trabajo acumulado hasta la fecha en la que se terminó el último tema, se obtiene mediante el cálculo:
(Días restantes / (Duración del plan – Días acumulados))*100
 - **Último tema en curso:** Indica el número del último tema en curso.
2. Pinchando en cualquier área accederemos a la información del **Plan de Área** seleccionado que contiene:

[Cerrar sesión](#)

Plan de Area:
Matemáticas II - BAC 2

Academia: No

Medidas de Apoyo:
Días Acumulados: 31
Déficit / Ganancia: -1
Ritmo a la fecha: 100,00 %

Analista: Solana
Dominguez, Isabel
Grupo de Academia:

Próxima Cita:

Nº	Tema	Estado	Duración prevista	Duración real	Fecha inicio	Fecha límite de cierre	Fecha de cierre
1	01_Matrices	Terminado	17	13	14/09/2011	06/10/2011	30/09/2011
2	02_Determinantes	Terminado	14	18	03/10/2011	21/10/2011	27/10/2011
3	03_Sistemas de Ecuaciones	En curso	16		28/10/2011	23/11/2011	
4	04_Geometría en el espacio	Propuesto	16				
5	05_Propiedades métricas	Propuesto	15				
6	06_Lugares geométricos en el espacio	Propuesto	15				
7	07_Funciones, límites y continuidad	Propuesto	15				
8	08_Derivadas y representación gráfica de funciones	Propuesto	15				
9	09_Integración	Propuesto	13				

En la cabecera:

- **Academia (Sí/No):** Indica con un Sí o No si el área seleccionada es una Academia.
- **Medidas de Apoyo:** Indica con RE si se está aplicando algún tipo de Refuerzo Educativo o con AC si se está aplicando una Adaptación Curricular. Aparecerá vacío en caso contrario.
- **Días acumulados:** Representan la suma de días de los temas que el estudiante ha cerrado en cada área a fecha del informe más los días de avance que el profesor haya incluido, si procede, del tema en curso.

- **Déficit/Ganancia:**
 - o El déficit (si es una cantidad negativa) es el tiempo que el estudiante debe recuperar en un área para terminar los temas de su plan de estudios en el periodo ordinario. Para calcularlo se restan, a los días esperados, los días acumulados del área. Puede ocurrir que un estudiante presente un pequeño déficit en algún área que corresponderá al avance del tema que en este momento tenga abierto y que a fecha de emisión del informe no se ha cerrado, este déficit es normal.
 - o La ganancia (si es una cantidad positiva) representa el tiempo que un estudiante ha ganado en un área respecto al estimado en su plan de estudios para la fecha de realización del informe. Se obtiene al restar, a los días acumulados del área, los días esperados en los casos en los que los días acumulados es mayor.
- **% Ritmo de trabajo:** Representa, en tanto por ciento, el ritmo de trabajo acumulado hasta la fecha en la que se terminó el último tema, se obtiene mediante el cálculo:
(Días restantes / (Duración del plan – Días acumulados))*100
- **Analista:** Profesor responsable de la asignatura.
- **Grupo de Academia:** En el caso de ser una Academia, indica al grupo al que pertenece.
- **Próxima cita:** Indica la fecha de la próxima cita de seguimiento

En la tabla que recoge la información general del plan:

- **Nº:** Representa el lugar que ocupa el tema dentro del plan de área.
- **Tema:** Nombre del tema.
- **Estado:** Indica en qué estado se encuentra el tema:
 - o *Propuesto:* Tema que pertenece al plan y que está pendiente de activar.
 - o *En curso:* Tema que se está desarrollando en el momento de la consulta.
 - o *Terminado:* Tema que ya ha sido desarrollado por el estudiante y evaluado por el docente.
- **Duración prevista:** Número de días lectivos estimados para el correcto desarrollo del tema.
- **Duración real:** Número de días que el estudiante ha empleado para el desarrollo del tema.
- **Fecha de inicio:** Día en el que se puso el tema "En curso".
- **Fecha límite de cierre:** Fecha estimada en la que el estudiante debería cerrar el tema para cumplir con la programación. Para el cálculo de esta fecha se tiene en cuenta el ritmo de trabajo que el estudiante tiene para ajustar los días al tiempo real que le queda.
- **Fecha de cierre:** Día en el que se termina el tema.

3. Pinchando en cualquier tema “*En curso*” o “*Terminado*” accederemos a la información del **Tema** seleccionado que contiene:

Tema: 03. Sistemas de Ecuaciones

Nombre del Área: Matemáticas II - BAC 2	Curso: BAC 2
Academia: No	Analista: Solana Domínguez, Isabel
Duración: 16	Fecha de cierre: <input type="button" value="Imprimir"/>
Estado: En curso	
Fecha de apertura: 28/10/2011	
Fecha límite de cierre: 23/11/2011	

Competencias a desarrollar:

- Utilizar el lenguaje matricial y las operaciones con matrices como instrumento para representar e interpretar datos, relaciones y ecuaciones, y, en general, para resolver problemas diversos.
- Utilizar el método de Gauss para obtener matrices inversas de órdenes dos o tres.
- Traducir problemas reales a un lenguaje algebraico, utilizar las técnicas matemáticas apropiadas en cada caso para resolver y dar una interpretación, ajustada al contexto, a las soluciones obtenidas.


En la cabecera:

- **Nombre del área:** Plan de área al que pertenece el tema.
- **Curso:** Curso al que pertenece el plan de área.
- **Analista:** Profesor responsable de la asignatura.
- **Academia:** Indica con un Sí o No si el área seleccionada es una Academia.
- **Duración:** Número de días lectivos estimados para el correcto desarrollo del tema.
- **Estado:** Indica en qué estado se encuentra el tema:
 - o *Propuesto:* Tema que pertenece al plan y que está pendiente de activar.
 - o *En curso:* Tema que se está desarrollando en el momento de la consulta.
 - o *Terminado:* Tema que ya ha sido desarrollado por el estudiante y evaluado por el docente.
- **Fecha de inicio:** Día en el que se puso el tema “*En curso*”.
- **Fecha límite de cierre:** Fecha estimada en la que el estudiante debería cerrar el tema para cumplir con la programación. Para el cálculo de esta fecha se tiene en cuenta el ritmo de trabajo que el estudiante tiene para ajustar los días al tiempo real que le queda.
- **Fecha de cierre:** Día en el que se termina el tema.
- **Imprimir:** Botón que permite imprimir la guía o guardarla en pdf.


En la parte inferior aparece el contenido de la guía:

- **Competencias a desarrollar:** Recoge los objetivos que se persiguen con el desarrollo del tema.
- **Punto de Partida:** Actividades iniciales recomendadas que predisponen al estudiante a lo que va a trabajar a lo largo del tema.
- **Recolección y proceso de información**
 - o *Actividades a desarrollar:* Ejercicios y actividades propuestas a través de las cuales el estudiante recopilará la información necesaria para alcanzar los objetivos propuestos.
 - o *Recursos recomendados:* Sugerencias del analista donde podrá encontrar la información.
 - o *Enlaces web:* Links a los que podrá acceder con un clic.

- **Desarrollo de la Habilidad:** Actividades y ejercicios propuestos con los que el estudiante podrá poner en práctica lo aprendido en el apartado de recolección.
- **Relación:** Actividades propuestas para que el estudiante relacione con su propia realidad lo que ha aprendido.



Año Escolar: 2011/2012
A A, PRUEBA
Curso: BAC 2 Taller: BAC 2
Tutor: Domínguez, José Juan



Tema: 03. Sistemas de Ecuaciones

Nombre del Área: Matemáticas II - BAC 2 Curso: BAC 2
Academia: No Analista: Solana Domínguez, Isabel
Duración: 16
Estado: En curso
Fecha de apertura: 28/10/2011 Fecha de cierre:
Fecha límite de cierre: 23/11/2011


Competencias a desarrollar:

- Utilizar el lenguaje matricial y las operaciones con matrices como instrumento para representar e interpretar datos, relaciones y ecuaciones, y, en general, para resolver problemas diversos.
- Utilizar el método de Gauss para obtener matrices inversas de órdenes dos o tres.
- Transcribir problemas reales a un lenguaje algebraico, utilizar las técnicas matemáticas apropiadas en cada caso para resolver y dar una interpretación, ajustada al contexto, a las soluciones obtenidas.


[Punto de Partida y Punto de llegada](#)

Actividades recomendadas:
En esta unidad vas a aprender nuevos métodos para discutir y resolver los sistemas de ecuaciones lineales con un número arbitrario de ecuaciones y de incógnitas. También aprenderás, aquí y en las próximas unidades, a interpretarlos geoméricamente, como

4. Desde **Temas en curso** se podrá acceder directamente a los temas "En curso" de las distintas asignaturas.



Año Escolar: 2011/2012
A A, PRUEBA
Curso: BAC 2 Taller: BAC 2
Tutor: Domínguez, José Juan



MI ÁREA DE TRABAJO

- [Plan de Estudios](#)
- [Temas en Curso](#)

[Cerrar sesión](#)

Plan de Estudios

Duración: 153
Días Transcurridos: 32

Fecha inicio: 14/09/2011
Fecha Cierre Programada: 25/05/2012

Área	Analista	Acumulado	Déficit/ Ganancia	% de ritmo a la fecha	Último tema en curso
DT II - BAC 2	Llovet, Oihana	25	-7	97,66 %	3
ECO - BAC 2	Martín, Marta	25	-4	98,44 %	3
FILO - BAC 1	Díaz Dieguez, Clara	21	-10	102,27 %	2
JUD	Cristóbal, Rafael				
MAT II - BAC 2	Solana Domínguez, Isabel	31	-1	100,00 %	3

[Cerrar sesión](#)

Temas en curso

Área	Nº	Tema	Duración prevista	Fecha inicio	Fecha límite de cierre
DT II - BAC 2	3	03. Trazado de tangencias.	11	25/10/2011	11/11/2011
ECO - BAC 2	3	03. La organización interna de la empresa y el área de recursos humanos	15	27/10/2011	21/11/2011
FILO - BAC 1	2	02 LA GÉNESIS DEL SER HUMANO: NATURALEZA Y CULTURA. LA INTELIGENCIA HUMANA	16	10/10/2011	03/11/2011
MAT II - BAC 2	3	03. Sistemas de Ecuaciones	16	28/10/2011	23/11/2011

Este portal es una herramienta provisional que hemos elaborado para que podáis consultar la información básica de los Planes de Estudios hasta que esté operativo el definitivo.

Desde EBI, seguimos trabajando para presentaros lo antes posible el **Portal del Estudiante** que estamos diseñando sobre **Office 365** y que permitirá al estudiante y a sus padres o tutores consultar el Plan de Estudios Personalizado, estar al día sobre sus avances, además de tener acceso a todos los servicios que Office 365 ofrece online (*Outlook, SharePoint, Lync, Office Web Apps,...*).

Gracias por vuestra atención.