

INSTRUCTIVO Y GUÍA PARA PRESENTAR

**EL EXAMEN
DE ADMISIÓN
EN LINEA**

NUEVO INGRESO 2022



SECUNDARIA

Aspirante a Secundaria:

La Universidad De La Salle Bajío, te agradece la preferencia que has tenido para continuar tus estudios de secundaria en esta institución educativa.

Ante la emergencia sanitaria Nacional e Internacional y en congruencia con lo dispuesto por la Secretaría de Educación Pública, sobre la suspensión de actividades académicas presenciales como una medida preventiva para disminuir el impacto de propagación del COVID-19, **te informamos que el examen de admisión adopta la modalidad en línea.**

El presente instructivo y guía para presentar examen de admisión en línea contiene las indicaciones para que puedas presentar tu examen de nuevo ingreso de la forma más adecuada y con probabilidades de éxito. Es muy importante que las leas completamente para que puedas cumplir con ellas y evitar contratiempos innecesarios.

Así mismo, te informamos que para decidir tu aceptación de ingreso a la secundaria se tomarán en cuenta los resultados de todas las pruebas que se explican en el Instructivo además de tus antecedentes académicos, es decir, tus calificaciones de quinto y sexto año de primaria.

**Finalmente te deseamos el mayor de los éxitos
en esta nueva etapa de formación.**

PRESENTACIÓN

Este **instructivo** te proporcionará información e indicaciones muy importantes acerca de la preparación y presentación del Examen de admisión en línea. **Es necesario que lo leas con mucho cuidado, esto te ayudará a disminuir los contratiempos y aumentar las posibilidades de éxito.**

El instructivo se conforma de las siguientes secciones:



¿CÓMO ADQUIRIR Y PAGAR TU FICHA?



MODALIDADES DE EXAMEN: EXCELENCIA O REGULAR



RECOMENDACIONES GENERALES PARA PREPARARTE ADECUADAMENTE



CARACTERÍSTICAS DEL EXAMEN DE ADMISIÓN



PROCEDIMIENTO PARA LA PRESENTACIÓN DEL EXAMEN



PROCEDIMIENTO PARA LA PRESENTACIÓN DE LA ENTREVISTA



GUÍA DE ESTUDIO PARA EL EXAMEN DE CONOCIMIENTOS (EXAMEN REGULAR)

Anexo 1. “Manual de pago en línea”

Anexo 2. “Pasos para convertir archivos a PDF”



¿CÓMO ADQUIRIR Y PAGAR TU FICHA?

Ingresa a la página de la Universidad www.delasalle.edu.mx para adquirir tu ficha, en el apartado “Examen de Admisión” u “Oferta académica”.

- 1.1 Selecciona el Campus San Francisco del Rincón y la sección Secundaria.
- 1.2 Elige la fecha en que presentarás tu examen, ya sea Excelencia o Regular.
- 1.3 Proporciona de forma completa y correcta la información requerida para adquirir tu ficha.
- 1.4 **Se generará tu usuario y tú vas a escribir la contraseña. Es muy importante que la contraseña sea tu fecha de nacimiento empezando por día, mes y año completo, ejemplo (08042009). Conserva estos datos ya que los usarás durante todo el proceso de Admisión. Te sugerimos no cambiar la contraseña una vez que la hayas generado**
- 1.5 Guarda la ficha generada en tu dispositivo e imprime tu ficha (de ser necesario) para proceder con el pago. **IMPORTANTE: La ficha deberá estar pagada previo a tu examen.**

A continuación, te presentamos las modalidades de pago y su procedimiento, para que te sea ágil llevarlo a cabo:

Modalidades para el pago de la ficha	Cómo realizarlo y fechas límite
PAGO EN BANCO	En la ventanilla de cualquier Sucursal BANAMEX del país, con la línea de captura que aparece en la ficha. Si pagas la ficha en el banco, los datos estarán disponibles dos días hábiles después de haber realizado el pago.
PAGO EN LÍNEA	A través de la página de la Universidad Ver anexo 2. “Manual de pago en línea” Fecha límite de pago: el viernes previo a presentar tu examen hasta las 14:00 h
PAGO EN LA UNIVERSIDAD	Directamente en la caja de la Universidad. Es necesario presentar impresa tu ficha. Fecha límite de pago: el viernes previo a presentar tu examen hasta las 14:00 h



MODALIDADES DE EXAMEN: EXCELENCIA O REGULAR

Hay dos modalidades de examen de admisión. A continuación te explicamos en qué consisten.

2.1 Examen de Excelencia.

Podrás presentar Examen de Excelencia si cuentas con un promedio igual o superior a 8.5 en quinto grado de primaria. **En esta modalidad sólo se presenta el examen Psicométrico, con una duración aproximada de 3 horas. Te invitamos a consultar la fecha indicada para esta modalidad.**

Si optas por esta modalidad, debes atender el siguiente procedimiento:

- I. **Para comprar tu ficha es necesario que puedas acreditar tu *promedio***, para lo cual debes presentar boleta del quinto grado o tu historial académico oficial.
- II. Al momento de la solicitud de tu ficha de admisión, **subir en archivo PDF tu boleta o historial académico en el espacio que se indique en el sitio para hacerlo**, el cual será necesario para continuar con la captura de información en tu ficha para presentar tu examen.
- III. En caso de que el documento que se integre no cubra con los requisitos establecidos, serás informado vía correo electrónico para que completes tu admisión con el examen de conocimientos. También podrás dar seguimiento en el sitio de admisiones.

En este mismo instructivo, puedes consultar las características del Examen Psicométrico, los instrumentos que lo conforman, la duración, objetivo e indicaciones para presentarlo (Apartado 4).

2.2 Examen Regular.

Si cuentas con un promedio general de 8.4 o inferior en quinto grado de primaria, presentarás el examen Regular. En esta modalidad realizarás los exámenes Psicométrico y de Conocimientos, con duración de 4 horas con 30 minutos.

En este mismo instructivo puedes consultar las características de los exámenes Psicométrico y de Conocimientos, los instrumentos que lo conforman, la duración, el objetivo e indicaciones para presentarlos (Apartado 4).



RECOMENDACIONES GENERALES PARA PREPARARTE ADECUADAMENTE

El examen de admisión evalúa aspectos elementales de tu trayectoria académica. Si has llegado hasta aquí, seguramente cuentas con elementos muy valiosos que has logrado en tu formación académica. Sin embargo, es importante que atiendas las recomendaciones que te sugerimos para obtener el mejor resultado posible.

3.1 Recomendaciones personales para presentar el examen.

De esta manera, evitarás aumentar la tensión o presión que causa un examen.

- a) Prepárate anticipadamente para presentar tu examen. Te ofrecemos una Guía de Estudio que te brinda orientaciones precisas para ello. Consulta el apartado 7 de este documento.
- b) Descansa y duerme lo suficiente la noche anterior.
- c) Levántate temprano para que puedas disponerte para realizar tu examen con tiempo.
- d) Usa ropa cómoda y adecuada al clima.
- e) No ayunes, es importante que tomes alimentos saludables y en cantidad suficiente.
- f) Instálate en un lugar libre de distracciones, bien ventilado e iluminado.
- g) Podrás iniciar tu examen el día señalado, en un horario de 8:00 a 11:00 h. A partir de la hora que inicies, empezará a correr tu tiempo.
- h) Necesitarás prever un máximo de 4 horas con 30 minutos para resolver el examen Regular o 3 horas para el examen de Excelencia. (consulta apartado 2 de este documento).
- i) Estar listo al menos media hora antes de la hora fijada para el inicio del examen.
- j) Lee con atención las instrucciones de las diferentes pruebas.
- k) Durante el examen trata de mantenerte tranquilo y concentrado en la lectura de las preguntas.



RECOMENDACIONES GENERALES PARA PREPARARTE ADECUADAMENTE

3.2 Requerimientos técnicos para presentar el examen.

Las siguientes recomendaciones técnicas son importantes para que presentes tu examen sin contratiempos:

- a) Utiliza preferentemente una computadora de escritorio o laptop para realizar el examen.
- b) Emplea preferentemente una conexión a internet alámbrica, lo que implica que conectes a tu computadora de escritorio un cable de Ethernet, hacerlo así permitirá que la señal sea estable.
- c) En caso de no contar con conexión alámbrica, será suficiente una conexión de wifi de al menos 5 megabytes de velocidad (consulta previamente con tu proveedor de internet).
- d) Contar con un navegador actualizado, ya sea Chrome o Mozilla Firefox, lo que permitirá acceso rápido.
- e) Ten a la mano la ficha, tu usuario y contraseña para que puedas acceder sin contratiempo.
- f) Ingresa a la página de la Universidad donde está el icono de examen de admisión en línea y escribe tu usuario y contraseña en el espacio que se te indica.



CARACTERÍSTICAS DEL EXAMEN DE ADMISIÓN

En este apartado te compartimos las características del Examen de Admisión. En la tabla siguiente puedes consultar las dos grandes secciones del examen: Psicométrico y de Conocimientos.

Puedes ver también los instrumentos que conforman cada uno de ellos, la duración máxima, el objetivo y algunas indicaciones que son importantes para que te familiarices con ellos.

Sección	Instrumentos	Duración	Objetivo	Indicaciones
Examen Psicométrico (duración 3 horas)	Ficha de datos Socio-académicos	20 minutos	Indagar aspectos básicos sobre trayectoria escolar y contextual del aspirante.	<ul style="list-style-type: none">- Si terminas de contestar este instrumento en un plazo menor al de 20 min dar “siguiente” para finalizar y pasar a la siguiente prueba.- Una vez agotado el tiempo disponible para responder este instrumento, se cerrará automáticamente y cambiará a la siguiente prueba.
	Instrumento de Inteligencia	1 hora	Evaluar aptitudes escolares básicas	<ul style="list-style-type: none">- Este instrumento está cronometrado, es decir tiene un tiempo establecido para su respuesta.- Encontrarás 5 grupos de preguntas y debes leer cuidadosamente las instrucciones de cada una de ellas.- En cuanto te sientas preparado/a, haz clic en “Iniciar” y aparecerán las preguntas que deberás contestar, así como el cronómetro que indicará el tiempo que tienes para contestar cada grupo de preguntas.



CARACTERÍSTICAS DEL EXAMEN DE ADMISIÓN

Sección	Instrumentos	Duración	Objetivo	Indicaciones
Examen Psicométrico (duración 2 horas con 30 minutos)				<ul style="list-style-type: none">- Transcurrido el tiempo disponible, se cerrará automáticamente y te serán presentadas las siguientes instrucciones, y así sucesivamente hasta terminar.- Responde la mayor cantidad de preguntas que puedas. No te estreses si no alcanzas a responderlas todas.
	Test de Personalidad	1 hora	Identificar los rasgos básicos de personalidad.	<ul style="list-style-type: none">- La prueba tiene un tiempo límite, pero no es bajo cronómetro.- No se trata de una prueba donde haya respuestas buenas o malas.- Debes leer con cuidado las instrucciones y contestar.- Responde todas las preguntas.
	Cuestionario de Admisión	30 minutos	Indagar aspectos relacionados con la trayectoria escolar, las habilidades para el estudio, la orientación vocacional, el entorno familiar y personal social.	<ul style="list-style-type: none">- El tiempo que tienes para contestar este cuestionario es de 30 minutos, transcurrido el tiempo se cerrará automáticamente y pasará a la siguiente prueba.

Se sugiere tomar un receso de 10 minutos



CARACTERÍSTICAS DEL EXAMEN DE ADMISIÓN

Sección	Instrumentos	Duración	Objetivo	Indicaciones
Examen de Conocimientos (duración 1 hora con 30 minutos)	Examen de Conocimientos	1 hora con 30 minutos	Evaluar los conocimientos generales relacionados con el nivel educativo anterior.	<ul style="list-style-type: none">- El Examen de Conocimientos tiene un tiempo límite, pero no es bajo cronómetro.- Debes leer con cuidado las instrucciones y contestar las preguntas.- Una vez transcurrido el tiempo destinado para la prueba, ésta se cerrará automáticamente.- Consulta la guía de estudios en el apartado 7 de este mismo documento para prepararte lo mejor posible.



PROCEDIMIENTO PARA LA PRESENTACIÓN DEL EXAMEN

A continuación, te presentamos una serie de instrucciones que debes seguir para presentar con éxito tu examen.

El día del examen, deberás:

1. Ingresar a la página de la Universidad www.delasalle.edu.mx,
2. Seleccionar Examen de Admisión en línea, donde ingresarás el usuario y contraseña que generaste al sacar la ficha.
3. Dar clic al botón “Iniciar Examen”.
4. Aparecerá un cronómetro en la parte superior de la pantalla que te indicará el tiempo restante. Por ello te recomendamos que te mantengas tranquilo, concentrado y libre de distracciones.
5. Contestar el examen sin ayuda de nadie.
6. Contestar de acuerdo con la secuencia de las pruebas. Una vez que hagas clic en “Siguiente”, no podrás suspender ni regresar.
7. En caso de tener problemas para conectarte o ingresar al examen, contáctanos en el correo mesadeayuda@delasalle.edu.mx o al teléfono (477) 7 10 85 00 ext. 1221.
8. Te sugerimos no realizar pausas prolongadas para evitar que se cierre la página del examen por inactividad.



PROCEDIMIENTO PARA LA PRESENTACIÓN DE LA ENTREVISTA

Es fundamental que los datos que proporcionas en el **Cuestionario de Admisión** sean correctos, ya que la semana siguiente a la presentación de tu examen, **personal de la Secundaria te contactará para acordar contigo una entrevista remota por la plataforma MS Teams.**

1. El entrevistador se pondrá en contacto contigo desde su cuenta institucional de correo electrónico para proponerte el día y la hora en que se realizará la entrevista.
2. Te pedimos que estés pendiente de la cuenta de correo que proporcionaste (verifica también en cuenta spam o bandeja de correo no deseado) y contestes a la brevedad para confirmar el día y la hora propuesta.
3. El entrevistador se pondrá en contacto nuevamente contigo para enviarte un correo de confirmación con una liga invitación (vínculo en página web de MS Teams) de acuerdo con lo acordado.
4. Previamente a la entrevista debes verificar que cuentas con los requerimientos técnicos que se señalan en este instructivo, así como la correcta configuración y buen funcionamiento del audio y video de tu equipo o dispositivo, para que tu entrevista pueda transcurrir en tiempo y forma, según lo planeado. Es importante que para tu entrevista realices la conexión desde un equipo con Windows, pues facilitará el uso de MS-Teams. Si el equipo con el que cuentas es MAC, debes entrar a la liga invitación usando el navegador Chrome. En dispositivos iPhone hemos notado problemas de comunicación, por lo que será preferible uses alguna de las dos alternativas previamente explicadas.
- 5. Ten a la mano alguna identificación, ya que deberás mostrarla al entrevistador.**
6. El día de la entrevista te pedimos estar disponible 10 minutos antes de la hora acordada y seguir estos pasos:
 - *Selecciona “Unirte a reunión de Microsoft Teams” en la invitación de la reunión y te dirigirá a una página donde podrás elegir entre unirte en la web o descargar la aplicación de escritorio.*
 - *No es necesario descargar la app, pero si ya cuentas con Teams, la reunión se abrirá automáticamente.*
 - *Si el entrevistador ya se encuentra en línea puedes unirte a la reunión inmediatamente; si aún no está, te encontrarás en la sala de espera y en breve el entrevistador te admitirá.*



PROCEDIMIENTO PARA LA PRESENTACIÓN DE LA ENTREVISTA

6.1 Recomendaciones para el aspirante en su entrevista en línea

Estas son algunas recomendaciones para tu entrevista en línea:

- a) Prepara con anticipación tu equipo, computadora, audífonos, todo lo que necesitas.
- b) Realiza pruebas de equipo para asegurarte de que todo funcione correctamente.
- c) Arréglate y vístete como si fuera una entrevista presencial.
- d) Busca un lugar adecuado, que sea un espacio tranquilo, libre de distracciones, así como de ruidos del entorno.
- e) El lugar debe estar bien iluminado y de preferencia debe ser un fondo plano como una pared blanca o de color claro.
- f) Mantente a una distancia media de la cámara, modula tu tono de voz y habla de manera pausada.
- g) Mantén tu cámara encendida durante toda la entrevista, esto, con el propósito de crear un encuentro cordial y más personalizado.
- h) Y lo más importante, mantente tranquilo y concéntrate en todo momento.
- i) El entrevistador te enviará por correo una infografía con la información precisa de “Qué sigue después de tu entrevista”.

Con la entrevista concluye la etapa del examen de admisión, por lo que deberás estar atento a la publicación de resultados en la fecha que corresponda a tu examen.

Para conocerlos deberás acceder a la página de la Universidad www.delasalle.edu.mx en el ícono Resultados de admisión donde deberás ingresar con tu usuario y la contraseña que has estado utilizando.

El incumplimiento de algunos de los puntos antes establecidos durante el proceso de admisión puede causar la pérdida del derecho a examen o a ser admitido. Es necesario aclarar que el resultado del examen no puede cambiarse ni solicitar revisión de este, pues son calificados por un sistema.

En caso de dudas sobre el proceso de admisión o los trámites posteriores no dudes en contactarnos en el correo rmartinez@delasalle.edu.mx



Universidad
De La Salle®
Bajío

GUÍA DE ESTUDIO





GUÍA DE ESTUDIO PARA EL EXAMEN DE CONOCIMIENTOS (EXAMEN REGULAR)

En esta guía encontrarás información acerca del contenido del examen, algunas recomendaciones para prepararte, el temario y la bibliografía sugerida.

7.1 Contenido general del examen

Se entiende por contenido general del examen, los aspectos, áreas o temas que debes considerar para el estudio previo a la presentación de tu examen.

A continuación, se muestran las áreas que se evalúan en el examen.

Sección del examen	Área
Examen Conocimientos	Español Matemáticas Ciencias Naturales Geografía Historia

7.2 Recomendaciones generales para prepararse adecuadamente.

Te recomendamos seguir los siguientes pasos:

- Lee completamente esta guía de estudio para que puedas identificar las áreas en las cuales requieres sesiones de estudio o repaso.
- Revisa el temario y la bibliografía.
- Planea tus sesiones de estudio en función del tiempo que tienes previo a la fecha en que sustentarás el examen.
- Identifica materiales de estudio con los que cuentas y recaba aquel material que no tienes y que te puede ser útil (libros, revistas, apuntes, sitios en Internet).
- Elabora resúmenes, cuadros sinópticos o esquemas que te ayuden a comprender el contenido de estudio. Si se trata de un procedimiento, programa o ejercicios de práctica.
- Trata de identificar las dudas que tienes respecto al tema y pregunta a tu maestra o maestro.
- Selecciona un lugar adecuado para estudiar, con buena luz y ventilación, tranquilo y sin distracciones.



GUÍA DE ESTUDIO PARA EL EXAMEN DE CONOCIMIENTOS (EXAMEN REGULAR)

7.3 Temario

A continuación, se presenta el temario por área del examen:

Español:

Temas	Subtemas
Emplea el lenguaje para comunicarte y como instrumento para aprender.	Usa oraciones compuestas al escribir.
	Emplea adecuadamente la ortografía (puntuación, acentuación o uso correcto de las letras).
	Emplea verbos o tiempos verbales para acciones sucesivas o simultáneas.
	Determina el uso de la primera y tercera persona en oraciones o textos.
	Utiliza modos y tiempos verbales (infinitivo, imperativo, pasado simple, presente, copretérito).
	Establece el orden de los sucesos (sucesión y simultaneidad).
	Selecciona información relevante de un texto.
	Resume información conservando los datos esenciales.
	Infiere fechas o lugares cuando la información no es explícita.
	Emplea conectivos lógicos para ligar los párrafos de un texto
Distingue las características del lenguaje formal en diversos textos.	



GUÍA DE ESTUDIO PARA EL EXAMEN DE CONOCIMIENTOS (EXAMEN REGULAR)

Temas	Subtemas
Identifica las propiedades del lenguaje en diversas situaciones comunicativas.	Identifica las características de los cuentos: estructura, estilo, personajes o escenario.
	Diferencia la estructura de una obra de teatro de la de los cuentos.
	Utiliza diversos recursos literarios para crear un efecto poético (comparación o metáfora).
	Distingue las características y usos de los tipos de cartas.

Matemáticas:

Temas	Subtemas
Resuelve problemas	Resuelve problemas (comparando o sumando) con números naturales, decimales o fraccionarios.
	Resuelve problemas (multiplicando o dividiendo) con números naturales, decimales o fraccionarios.
	Resuelve problemas aplicando proporciones (regla de tres, productos cruzados, razones y proporciones, porcentajes o escalas).
Comunica información matemática	Calcula la distancia real de un punto a otro empleando el sistema de coordenadas cartesianas.
	Identifica distintas formas de representación (fracción común, decimal o porcentajes).
	Identifica las características de diversos cuerpos geométricos (números de caras, aristas, etc.).



GUÍA DE ESTUDIO PARA EL EXAMEN DE CONOCIMIENTOS (EXAMEN REGULAR)

Temas	Subtemas
	Resuelve problemas que implican identificar la regularidad de sucesiones con progresión aritmética o geométrica.
	Resuelve problemas que involucran el uso de medidas de tendencia central (media, mediana o moda).

Ciencias Naturales:

Temas	Subtemas
Explica el funcionamiento integral del cuerpo humano.	Distingue los procesos de coordinación que dirige el Sistema nervioso.
	Relaciona los componentes del sistema inmunológico con su función.
	Identifica las etapas de la reproducción humana.
Identifica los cambios en los seres vivos y la naturaleza como resultado de sus interacciones.	Reconoce a los fósiles como evidencia del proceso evolutivo.
	Diferencia la relación entre el deterioro ambiental y las actividades humanas.
	Infiere el consumo responsable (reducción, reúso y reciclado) como una solución al deterioro ambiental.
Identifica los procesos de transformación de la naturaleza y la influencia humana.	Identifica los elementos del ciclo del agua.
	Identifica el funcionamiento de los dispositivos ópticos.
	Reconoce el uso de las distintas máquinas simples.
	Relaciona los usos y transformaciones de la energía con su impacto en el ambiente.



GUÍA DE ESTUDIO PARA EL EXAMEN DE CONOCIMIENTOS (EXAMEN REGULAR)

Temas	Subtemas
Identifica la estructura básica del Universo.	Reconoce los elementos básicos que forman el Universo.

Geografía:

Temas	Subtemas
Reflexiona sobre el estudio de la tierra.	Identifica los elementos de los tipos de representaciones geográficas.
	Distingue diferencias en la información de las distintas representaciones geográficas (mapa, plano urbano, fotografía aérea, o imagen satelital).
Aprecia la diversidad social, cultural y económica	Reconoce implicaciones, sociales, culturales o económicas del crecimiento urbano en el mundo.
	Distingue las consecuencias de la migración.
	Reconoce la influencia de las minorías en un contexto multicultural.
Valora el medio ambiente y Calidad de vida (económico)	Identifica el nivel de vida de los diferentes países (calidad de vida).
	Predice efectos y consecuencias del calentamiento global.
	Identifica acciones para la prevención de desastres.



GUÍA DE ESTUDIO PARA EL EXAMEN DE CONOCIMIENTOS (EXAMEN REGULAR)

Historia:

Temas	Subtemas
Maneja información histórica	Identifica la evolución del ser humano durante la prehistoria.
	Reconoce las civilizaciones agrícolas de Oriente y del Mediterráneo.
	Reconoce las civilizaciones Mesoamericanas y Andinas.
Explica el espacio histórico de la Edad Media y la Edad Moderna	Distingue las características de la organización social (forma de gobierno, economía o religión) de la edad Media en Europa y Oriente.
	Distingue la influencia del Humanismo durante los inicios de la Edad Moderna (arte, cultura, ciencia o economía).



GUÍA DE ESTUDIO PARA EL EXAMEN DE CONOCIMIENTOS (EXAMEN REGULAR)

7.4 Bibliografía sugerida

Te proporcionamos la siguiente bibliografía por área, para que puedas consultarla.

ESPAÑOL

- AGUIAR E.; Silva, Víctor M. de (1984). **Teoría de la Literatura**. Ed. Gredos, Madrid, España
- CANO, Alma I.; Garza, Estela; Ramírez, María A. (2010). **Encuentro, La Serie RIEB**. México, D.F.
- DÍAZ de Cossío, Roger, Díaz, Ignacio (1990). **Escriba Mejor**. Ed. Limusa. México
- LUCERO, Martha E., García, Oviedo (2010). **Literatura 1**. Santillana, México.
- MARTÍNEZ, Arturo (2010). **Literatura 2**. Cengage learning. México.
- MATEOS, Agustín (1984). **Ejercicios Ortográficos**. Ed. Esfinge 27^o edición. México.
- MORENO, Arcadio (2009). **Auxiliar de español, Texto Interactivo**. México. D.F. Pág. 22.
- MUNGUÍA, Irma E.; ROCHA Romero, Gilda (2007). **Gramática Lengua Española, reglas y mecánica de la Lengua Española**. Larousse. México. Págs. 121-123.
- ORDEN, Fernando de la; González, Elvira; Pérez, Roberto (1996). **Enciclopedia Universal**. Santillana, Madrid España.
- ROJAS, Elizabeth; Pelletier, Hilda E.; Tenorio, Virginia; Victoria, Erika M.; Viveros, Luz A.; Oros, Martha J.; Hernández, Aurora C. (2018) **Español, Sexto Grado**. Secretaría de Educación Pública. México D.F. Págs. 70-80, 146-155.
- SECRETARÍA de Educación Pública (2019). **Español, Sexto Grado**. Puebla. Febrero. Pág. 29.
- SECRETARÍA de Educación Pública (2013). **Guía de Trabajo de Programa de Formación, Adolescentes y Aprendizaje Escolar**. México, D.F.

MATEMATICAS

- ARREGUÍN Pérez, José E. (2003). **Matemáticas 3**. LAR OUSE. México. Pág. 131.
- CUÉLLAR Carvajal, Juan A. (2010). **Matemáticas I**. McGraw Hill. México. Págs. 54, 55, 90, 274, 289.
- PERRUSQUÍA Máximo, Elvia (2010). **Matemáticas, Sexto Grado**. México, DF
- <http://arquimedes.matem.unam.mx/pasados/Superficies/PoliReg.html>. Los poliedros regulares. (11/11/10)

CIENCIAS NATURALES

- COLOMBO, Luann (2003). **El cuerpo humano al descubierto**. México, D.F.
- HUESCA, G.; Cervera, Nely; Luna, Luz María; Portilla, A. y Solís, A. (2010). **Ciencias Naturales**. Sexto grado, DGME / SEP – Petra Ediciones. México. Págs. 16-17, 24-37, 55-79, 86-93,



GUÍA DE ESTUDIO PARA EL EXAMEN DE CONOCIMIENTOS (EXAMEN REGULAR)

97–99, 102–107, 115–141, 148–165.

- MÁRQUEZ López María (2010). **Ecología: Los recursos naturales y el desarrollo sostenible**. Esfinge Grupo Editorial. México, D.F.
- VELÁZQUEZ Ocampo, Marta (2006). **Biología 2**. ST Editorial. México, D.F.

GEOGRAFÍA

- González M. et al. (2019). **Geografía**. Sexto Grado, Libro de texto gratuito. México. Págs. 20–21
- Sánchez S. y Peralta E. (2009). **Geografía 6**. Santillana. México. Págs. 24–33.

HISTORIA

- MAPA: google.com.mx. **Mapa de las regiones que abarcó el humanismo**
- REYES, Tosqui Carlos Alberto, Et. Al (2019). **Historia, Sexto Grado**. SEP. México. Págs.12,40–42, 47, 68, 100–101,155, 78–87, 146–149
- SECRETARÍA de Educación Pública (2018). **Historia, Quinto Grado**. Lección 8. México.



GUÍA DE ESTUDIO PARA EL EXAMEN DE CONOCIMIENTOS (EXAMEN REGULAR)

Anexo 1. “Manual de pago en línea”

Manual PAGO EN LÍNEA

Ficha de Admisión



ADMISIONES 2021

ADQUIERE TU FICHA AQUÍ

SI YA TIENES UNA FICHA, INGRESA TUS DATOS PARA

CONSULTAR

TU PROCESO DE ADMISIÓN

USUARIO

CONTRASEÑA

¿Olvidaste tu contraseña?

INGRESAR



UNIVERSIDAD DELASALLE BAJÍO

Av. Universidad 602
Cul. Lomas del Campestre
C.P. 37150, León, Gto, México

+52 (477) 710 85 00

DIRECTORIO
MAPAS

FACTURACIÓN ELECTRÓNICA
AVISO DE PRIVACIDAD



GUÍA DE ESTUDIO PARA EL EXAMEN DE CONOCIMIENTOS (EXAMEN REGULAR)

Anexo 1. “Manual de pago en línea”

Universidad De La Salle Bajo. Una Comunidad que transforma.

BIENVENIDO CERRAR SESIÓN

Nuevas Fichas Mis Fichas Datos Solicitante Datos Padres

MIS FICHAS

FICHA	FECHA EXAMEN	TIPO EXAMEN	CAMPUS	PROGRAMA	LUGAR DE EXAMEN	PAGO	DICTAMEN	MATRICULA	TURNO	EDITAR	RECIBO FICHA	PAGO EN LÍNEA	RECIBO INSCRIPCIÓN	CIRCULAR	REGLAMENTO	SOLICITUD	EXAMEN E
1001	10/11/2020	Lasallista > Regular	Campeste	Administración de Negocios	Américas	Pendiente	Sin dictamen	Pendiente		Editar	PDF	Pago de Ficha					
1215	21/01/2017	Lasallista > Regular	San Francisco del Rincón	Preparatoria	San Francisco del Rincón	Realizado	Aprobado	1336622	Mat v	Editar	PDF	Pago de Ficha	PDF	PDF	PDF		

UNIVERSIDAD DE LA SALLE BAJO Av. Universidad 902, Col. Lomas del Campestre, C.P. 26000, Loma Blanca, Baja California Sur. LA UNIVERSIDAD DE LA SALLE BAJO, con domicilio en Av. Universidad 902, Colonia Lomas de Campeste, en Loma, Ciu. utilizará sus datos personales aquí recabados para los finalidades expuestas indicadas en el aviso de privacidad completo.

BanBajío

PAGO EN LÍNEA

Pago a: DE LA SALLE BAJO Referencia:

Importe: 0.000000 Fecha: 00/00/000000

1. Selección tu Forma de Pago 2. Captura los Datos 3. Confirma tu Pago

1. Tarjeta de Crédito o Débito
Visa o MasterCard con Código de Seguridad

2. Cargo a Cuenta BanBajío
Usuario Bajonet



GUÍA DE ESTUDIO PARA EL EXAMEN DE CONOCIMIENTOS (EXAMEN REGULAR)

Anexo 1. “Manual de pago en línea”

PAGO EN LÍNEA

Pago a: DE LA SALLE BAJO Referencia:

Importe: \$ 1,000,000 Folio:

1. Selecciona tu Forma de Pago **2. Captura los Datos** 3. Confirma tu Pago

Tarjeta de Crédito o Débito

Visa o MasterCard con Código de Seguridad

Datos de la Tarjeta de Crédito o Débito

Número de Tarjeta:

Nombre del Titular:

Fecha de Vencimiento:

Código de Seguridad:

Recuerda que tu tarjeta debe estar habilitada para compras por internet en tu banco.

Notificar a

Correo Electrónico:

Confirma Correo Electrónico:

Correo a donde llegará tu comprobante de pago

Continuar Regresar

PAGO EN LÍNEA

Verificación datos de Pago

SERVICIO: DE LA SALLE BAJO

CONCEPTO:

NOMBRE:

REFERENCIA:

FOLIO:

IMPORTE: \$ 1,000,000

FORMA DE PAGO: TARJETA

NÚMERO DE CUENTA:

Pagar

1. Selecciona tu Forma de Pago 2. Captura los Datos 3. Confirma tu Pago

Tarjeta de Crédito o Débito

Visa o MasterCard con Código de Seguridad

Datos de la Tarjeta de Crédito o Débito

Número de Tarjeta:

Nombre del Titular:

Fecha de Vencimiento:

Código de Seguridad:

Recuerda que tu tarjeta debe estar habilitada para compras por internet en tu banco.

Notificar a

Correo Electrónico:

Confirma Correo Electrónico:

Correo a donde llegará tu comprobante de pago

Continuar Regresar



GUÍA DE ESTUDIO PARA EL EXAMEN DE CONOCIMIENTOS (EXAMEN REGULAR)

Anexo 1. “Manual de pago en línea”

The screenshot shows a payment confirmation interface. At the top, it displays 'Pago a: DE LA SALLE BAJIO' and 'Referencia:'. Below that, 'Importe: \$1,000.00' and 'Fecha:'. A progress bar at the top indicates three steps: '1. Selecciona la Forma de Pago', '2. Captura los Datos', and '3. Confirma tu Pago', with the third step being active. On the left, a green box with a checkmark says 'Pago Exitoso'. The main area is titled 'Comprobante de Pago' and contains a table of payment details:

FECHA	2020-08-10 10:00
IDEA	1000000
SERVICIO	DE LA SALLE BAJIO
CONCEPTO	CONTRATO DE SERVICIOS
NOMBRE	UNIVERSIDAD DE LA SALLE
REFERENCIA	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
FOLIO	XXXXXXXXXXXX
IMPORTE	\$1,000.00
FORMA DE PAGO	TARJETA DE CREDITO
NÚMERO DE CUENTA	XXXX XXXX XXXX XXXX
NÚMERO DE AUTORIZACIÓN	XXXXXXXXXX
FIRMA DIGITAL	

At the bottom of the table is a purple 'Imprimir' button with a mouse cursor over it.

¡Listo!

Tu pago está hecho



GUÍA DE ESTUDIO PARA EL EXAMEN DE CONOCIMIENTOS (EXAMEN REGULAR)

Anexo 2. “Pasos para convertir archivos a PDF”

Instrucción para convertir archivos JPG a PDF

- 1.- Digitalizar el documento mediante escáner o cámara digital.
- 2.- Ingresar a la página <https://www.ilovepdf.com/>



[iLovePDF | Online PDF tools for PDF lovers](https://www.ilovepdf.com/)

iLovePDF is an online service to work with PDF files completely free and easy to use. Merge PDF, split PDF, compress PDF, office to PDF, PDF to JPG and more!

www.ilovepdf.com

- 3.- Seleccionar la opción JPG to PDF:



JPG a PDF

Convierte tus imágenes JPG a PDF.
Ajusta la orientación y los márgenes.



GUÍA DE ESTUDIO PARA EL EXAMEN DE CONOCIMIENTOS (EXAMEN REGULAR)

Anexo 2. “Pasos para convertir archivos a PDF”

4.- Dar click en el botón rojo marcado como “Select JPG images” y selecciona la(s) imagen(es) a convertir:

JPG a PDF

Convierte tus imágenes JPG a PDF. Ajusta la orientación y los márgenes.

Seleccionar imágenes JPG

o arrastra y suelta los JPG aquí

5.- Escoge la orientación de las páginas, tamaño de hoja, tipo de margen y deja marcada la casilla para que queden en un solo documento. Posteriormente presiona el botón “Convert to pdf”:

OPCIONES DE IMAGEN A PDF

SELECCIONAR LA ORIENTACIÓN DE PÁGINA

Vertical Horizontal

TAMAÑO DE PÁGINA

US Letter (215x279.4 mm)

MARGEN

Sin margen Pequeño Grande

Unir todas las imágenes en un único PDF

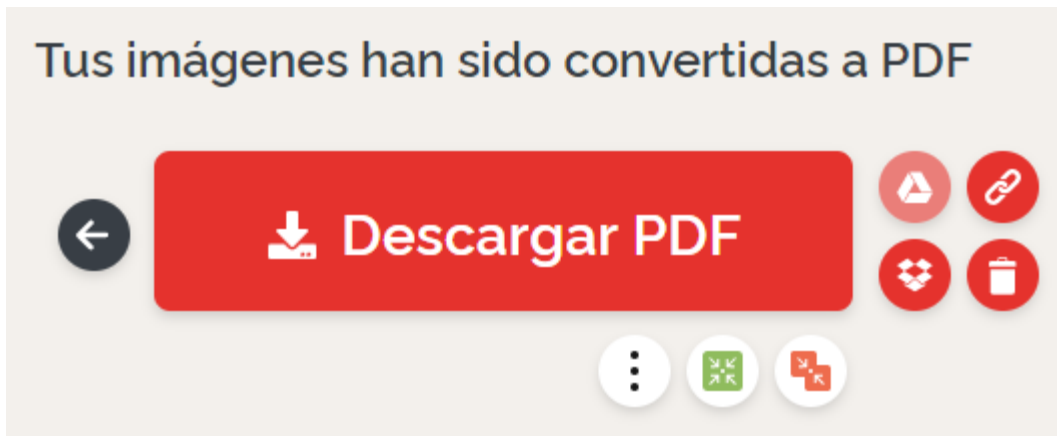
Convertir a PDF



GUÍA DE ESTUDIO PARA EL EXAMEN DE CONOCIMIENTOS (EXAMEN REGULAR)

Anexo 2. “Pasos para convertir archivos a PDF”

6.- Presiona el botón “Download PDF” para descargar el documento generado:



#QuieroSer DeLaSalleBJX



**ESPERO VERTE
PRONTO**



En caso de dudas sobre el proceso o los trámites posteriores,
no dudes en contactarnos al correo
rmartinez@delasalle.edu.mx