

**FUNDACIÓN EDUCACIONAL COLEGIO CARMELA ROMERO DE ESPINOSA, MADRES DOMINICAS** es un colegio católico, Humanístico Científico, sin proyecto de integración, dirigido por la Congregación Dominicanas Misioneras de la Sagrada Familia. centra su quehacer Educativo Pastoral en el **PROYECTO EDUCATIVO**, cuyo objetivo fundamental es la Educación Integral, abierta a la trascendencia, de las alumnas y alumnos, formándoles en la cultura, a la luz de las enseñanzas de Cristo y mediante el anuncio del Evangelio, BUENA NOTICIA, para todos los hombres y mujeres de nuestro tiempo.

Para cumplir con la misión educativa, el Colegio fomenta que las alumnas y alumnos cultiven los valores que consideramos fundamentales en su desarrollo personal y en su vida profesional. Destacamos entre los citados valores los siguientes:

1. Respeto a los demás
2. Verdad: Decir la verdad y actuar conforme a la verdad
3. Responsabilidad
4. Higiene y presentación personal
5. Cuidado de los bienes al servicio de la comunidad
6. Capacidad de reconocer las propias limitaciones
7. Defender y respetar la vida propia y la de los demás
8. Superación personal, con sentido de trascendencia.

Mayores informaciones y consultas

Fono: 2224011

Correo: [secretaria@mmddconcepcion.cl](mailto:secretaria@mmddconcepcion.cl)

Página: [www.mmddconcepcion.cl](http://www.mmddconcepcion.cl)

**FUNDACIÓN EDUCACIONAL  
COLEGIO CARMELA ROMERO DE ESPINOSA  
MADRES DOMINICAS – CONCEPCIÓN**



**INSTRUCTIVO  
PROCESO ADMISIÓN**

**2015**

## **PROCESO DE ADMISIÓN 2015**

1. Retiro de Informativo Proceso Admisión 2015, desde 2 de junio y hasta 20 de junio.
2. Inscripción y recepción de documentos desde 2 de junio y hasta 20 de junio, horario de atención de 9:00 a 12:30 y de 14:30 a 17:30 horas.
3. Una vez inscritos ver temarios para los cursos que rinden examen en la página institucional (7° a 4° medio).
  - **Fecha de examen de admisión 7° a 4° medio:** 25 de junio a las 16:00 horas.
  - **1° a 6° básico:** No se rinden exámenes. Los postulantes asisten a la presentación del Colegio y el proyecto educativo, 25 junio a las 16:00 horas.
  - **Educación parvularia:** No se rinde examen, Los postulantes asisten a una tarde recreativa el 25 de junio a las 16:00 horas.
  - Para los niveles de educación parvularia a 6° básico, los criterios de aceptación de postulantes serán: prioridad para hijos de familias del colegio, hijos de exalumnos/as o funcionarios, asistencia a reunión informativa, entrevistas y adhesión a Proyecto Educativo. En caso de que los postulantes excedan las vacantes; los alumnos que cumplen con requisitos de documentación y perfil solicitado por el Proyecto Educativo, entrarán a sorteo de aceptación
  - Para los niveles de 7° a 4° Medio, los criterios de aceptación de postulantes serán los anteriormente mencionados, además de calificación de examen de admisión, Certificado de notas y de Desarrollo Personal de dos cursos anteriores.
4. **Entrevistas a familias de todos los alumnos y alumnas**, entre 9 de junio y 27 de junio. Solicitar hora en secretaría de Dirección.
5. Jornada de información sobre **Proyecto Educativo y Pedagógico: 2 de julio a las 19:00 horas. No asistir a este encuentro significará desistir al cupo postulado.**
6. **Publicación de alumnos aceptados:** 11 de julio en la página institucional [www.m addeddconcepcion.cl](http://www.m addeddconcepcion.cl)
7. **Matrícula alumnos nuevos:** del 14 al 18 de julio, de 14:00 a 16:00 hrs.

## **REQUISITOS DE EDAD SEGÚN CURSO AL QUE POSTULA:**

Prekinder: 4 años cumplidos al 30 de marzo de 2015

Kinder: 5 años cumplidos al 30 de marzo de 2015

1° Básico: 6 años cumplidos al 30 de marzo de 2015

**DOCUMENTOS SOLICITADOS:** Todos los postulantes serán inscritos una vez que presenten todos los documentos originales solicitados.

(No se aceptan fotocopias)

- a. Certificado de nacimiento del postulante, con RUN de ambos padres.
- b. Fotocopia de cédula de identidad de ambos padres.
- c. Certificado de Bautismo Iglesia católica (para quien esté bautizado)
- d. Certificado de notas año 2013
- e. Certificado de notas parciales 1° Semestre 2014
- f. Certificado de Desarrollo Personal año 2013
- g. Certificado de Desarrollo Personal 1° Semestre 2014
- h. Certificado de no deuda en establecimiento educacional anterior.
- i. Certificado de estudios de la madre, obligatorio para postulantes de Educación Parvularia a 7° Básico.

## **COLEGIATURA 2015**

Serán informados oportunamente en la fecha de matrícula, según ordena la ley para el año 2015 de los colegios particular subvencionados. (Nota: El marco legal vigente nos permite realizar cobros para el año 2015)

Valores anuales referenciales del año 2014:

Pre Kinder – Kinder: \$ 778.800.= (máximo 12 cuotas)

Enseñanza Básica: \$ 895.200.= (máximo 12 cuotas)

Enseñanza Media: \$978.000.= (máximo 12 cuotas)

**Cuota Centro General de Padres:** valor 50% UTM (se cancela sólo una vez al año por familia)

**Modalidad de pago:** Existe sólo una forma de pago de colegiatura. Documentar, toda la anualidad, con cheques a fecha.

**ADMISIÓN 2015 - SÉPTIMO BÁSICO**

**Instrucciones:** Los alumnos deben traer lápiz grafito y goma de borrar

**Temario examen de Lenguaje y Comunicación**

Contenidos que se evaluarán:

- Texto instructivo.
- La entrevista.
- Los factores de la comunicación
- Vocabulario contextual
- Comprensión lectora de textos.

**Temario examen de Educación Matemática**

Contenidos a evaluar:

- Números
  - Multiplicación y división de fracciones
  - Multiplicación y división de números decimales
  - Operatoria combinada.
- Potencias
  - Concepto de potencia.
  - Potencias de base 10 y descomposición de números.
- Ángulos
  - ángulos opuestos por el vértice.

**ADMISIÓN 2015 - OCTAVO BÁSICO**

**Instrucciones:** Los alumnos deben traer lápiz grafito y goma de borrar

**Temario examen de Lenguaje y Comunicación**

Contenidos que se evaluarán:

Comunicación escrita.

- Informativo
  - Noticia
  - Crónica
  - Reportaje
  - Diario, su estructura
- Texto argumentativo.
- Texto publicitario.

Literatura

- Los personajes y su caracterización
- El ambiente: físico, psicológico, social.
- Producción de cuentos y poemas breves de tema libre.
- Comprensión de textos literarios ficcionales (cuentos, fábulas, leyendas, microcuentos) y reales (noticias, recetas, etc.)
- Narradores.

Conocimiento de la lengua.

- Funciones del lenguaje.
- Lexicología: los homógrafos, los homófonos.
- Ortografía: acentual, literal, puntual.

**Temario examen de Educación Matemática**

Contenidos que se evaluarán:

- Números enteros:
  - Números negativos.
  - Orden y comparación en números enteros.
  - Adición y sustracción de números enteros.
- Potencias:
  - Potencias con base natural y exponente natural.
  - Potencias con base fraccionaria y decimal y exponente natural
  - Notación científica.
- Geometría:
  - Medidas de ángulos y lados.
- Relaciones proporcionales.

**ADMISIÓN 2015 - PRIMERO MEDIO**

**Instrucciones:** Los alumnos deben traer lápiz grafito y goma de borrar

**Temario examen de Lengua Castellana**

**Contenidos a evaluar:**

- Factores de la comunicación y funciones del lenguaje.
- Tipos de texto: informativo, literario, didáctico, persuasivo, histórico, funcional.
- Textos no literarios: carta, afiche, aviso.
- Texto argumentativo: tesis, argumentos.
- Texto narrativo
  - Los estilos narrativos: Directo – Indirecto – Indirecto libre.
- Uso de conectores
- Comprensión de lectura.
- Vocabulario contextual

**Temario examen de Matemática**

**Contenidos a evaluar:**

- Polígonos, áreas y perímetros:
  - Rectas y ángulos
  - Circunferencia, círculo y sus elementos básicos
- Números:
  - Uso de los signos en los números.
  - Números positivos y negativos (orden, adición, sustracción, multiplicación, división, prioridad de las operaciones)
  - Expresión decimal y fraccionaria
- Ecuaciones:
  - Planteo y resolución de problemas a través de ecuaciones de primer grado.

### ADMISIÓN 2015 - SEGUNDO MEDIO

**Instrucciones:** Los alumnos deben traer lápiz grafito y goma de borrar

#### **Temario examen de Lengua Castellana**

Contenidos que se evaluarán:

- Comprensión lectora de debates.
- La entrevista y sus partes.
- Vocabulario contextual: palabras en el ámbito de la conversación y coloquio.
- Comprensión lectora de texto de origen oral: mitos o leyendas.
- Ortografía literal y acentual.

#### **Temario examen de Matemática**

Contenidos que se evaluarán:

Algebra y números.

- Resolución de problemas numéricos y desafíos orientados a la identificación de regularidades numéricas.
- Números racionales en sus formas fraccionaria y decimal
  - Equivalencias, transformaciones.
  - Operaciones simples y combinadas
  - Resolución de problemas.
- Potencias de base racional y exponente entero.
  - Cálculo de potencias.
  - Reducción de expresiones aplicando las propiedades de las potencias
  - Resolución de problemas
- Lenguaje algebraico:
  - Reducción de términos semejantes
  - Uso de paréntesis.
  - Expresión algebraica asociadas a expresiones cotidianas y a regularidades y sucesiones de números.
- Resolución y planteo de problemas que involucran ecuaciones de primer grado con una incógnita.

Geometría

- Cálculo de ángulos en triángulos, cuadrados y polígonos en general, asociados a elementos secundarios (altura, bisectrices, etc.) y a ejes de simetría.

### ADMISIÓN 2015 - TERCERO MEDIO

**Instrucciones:** Los alumnos deben traer lápiz grafito y goma de borrar

#### **Temario examen de Lengua Castellana**

Contenidos que se evaluarán:

- Texto expositivo.
- Coherencia y cohesión.
- Conectores.
- Narrativa.
- Plan de redacción cronológico.
- Comprensión lectora del texto informativo: noticias, reportajes, artículos de opinión y crítica.
- Ortografía literal y acentual.

#### **Temario examen de Matemática**

Contenidos y habilidades que se evaluarán:

- **Números**
  - Establece proporciones y las usa para resolver diversas situaciones de variación proporcional.
  - Comprende el significado de potencias de base racional y exponente entero y sus propiedades y las aplica en situaciones diversas.
  - Comprende el significado de porcentaje y establece equivalencias entre estos y fracciones o números decimales, para calcular porcentajes.
  - Comprende y realiza las cuatro operaciones con números racionales escritos tanto en forma decimal como fracción y las utiliza para resolver problemas.
- **Álgebra**
  - Transforma expresiones algebraicas de forma entera y fraccionaria haciendo uso de convenciones del álgebra (Productos notables, factorización).
  - Resuelve ecuaciones de primer grado, enteras y fraccionarias, y las utiliza para resolver problemas.
- **Geometría**
  - Comprende y usa el teorema de Pitágoras en la resolución de problemas.
  - Caracteriza la relación entre ángulos que se forman en rectas coplanas que se cortan y entre elementos primarios y secundarios del triángulo y aplica en el cálculo de medidas desconocidas.
- **Datos y azar**
  - Resuelve problemas simples de probabilidades, usando el modelo de Laplace.
  - Resuelve problemas acerca del cálculo de probabilidades usando diagramas de árbol y el triángulo de Pascal

### ADMISIÓN 2015 – CUARTO MEDIO

**Instrucciones:** Los alumnos deben traer lápiz grafito y goma de borrar

#### **Temario examen de Lengua Castellana**

Contenidos que se evaluarán:

- Texto argumentativo.
  - Reconocer tesis, bases, garantías, respaldo.
  - Reconocer argumento dialéctico.
- Vocabulario contextual.
- Conectores (causales, copulativos, explicativos, adversativos)
- Comprensión lectora de textos de opinión.
- Plan de redacción, enfoque en:
  - planes inductivos
  - planes cronológicos

#### **Temario examen de Matemática**

Contenidos y habilidades que se evaluarán:

- **Números**
  - Establece proporciones y las usa para resolver diversas situaciones de variación proporcional.
  - Comprende el significado de potencias de base racional y exponente racional y raíces enésimas, establece relaciones entre ellas. Conoce y comprende sus propiedades y las aplica en situaciones problemáticas diversas.
  - Comprende el significado de porcentaje y establece equivalencias entre estos y fracciones o números decimales, para calcular porcentajes.
  - Comprende y realiza las cuatro operaciones con números reales y los utiliza para resolver problemas.
- **Álgebra**
  - Transforma expresiones algebraicas de forma entera y fraccionaria haciendo uso de convenciones del álgebra (Productos notables, factorización).
  - Resuelve ecuaciones de primer grado, enteras y fraccionarias, y las utiliza para resolver problemas.
  - Resuelve sistemas de ecuaciones lineales con 2 incógnitas y los utiliza para resolver problemas.
  - Reconoce el tipo de situaciones que modelan las funciones lineal, afín y raíz cuadrada, y las representa a través de tablas, gráficos y algebraicamente. Resuelve problemas utilizando estas funciones.
- **Geometría**
  - Comprende y usa el teorema de Pitágoras en la resolución de problemas.
  - Caracteriza la relación entre ángulos que se forman en rectas coplanares que se cortan, entre elementos primarios y secundarios del triángulo y entre arcos y ángulos en la circunferencia y las utiliza en el cálculo de medidas desconocidas.
  - Conoce, comprende y utiliza la proporcionalidad de segmentos en el plano (Teorema de Thales), triángulos y circunferencias.
- **Datos y azar**
  - Resuelve problemas simples de probabilidades, usando el modelo de Laplace.
  - Resuelve problemas acerca del cálculo de probabilidades usando diagramas de árbol y el triángulo de Pascal.