



CAMPOS DE ESTUDIO Y PROFESIONES

LA SEGUNDA CHARLA DE LA SERIE
"VUESTRO FUTURO"



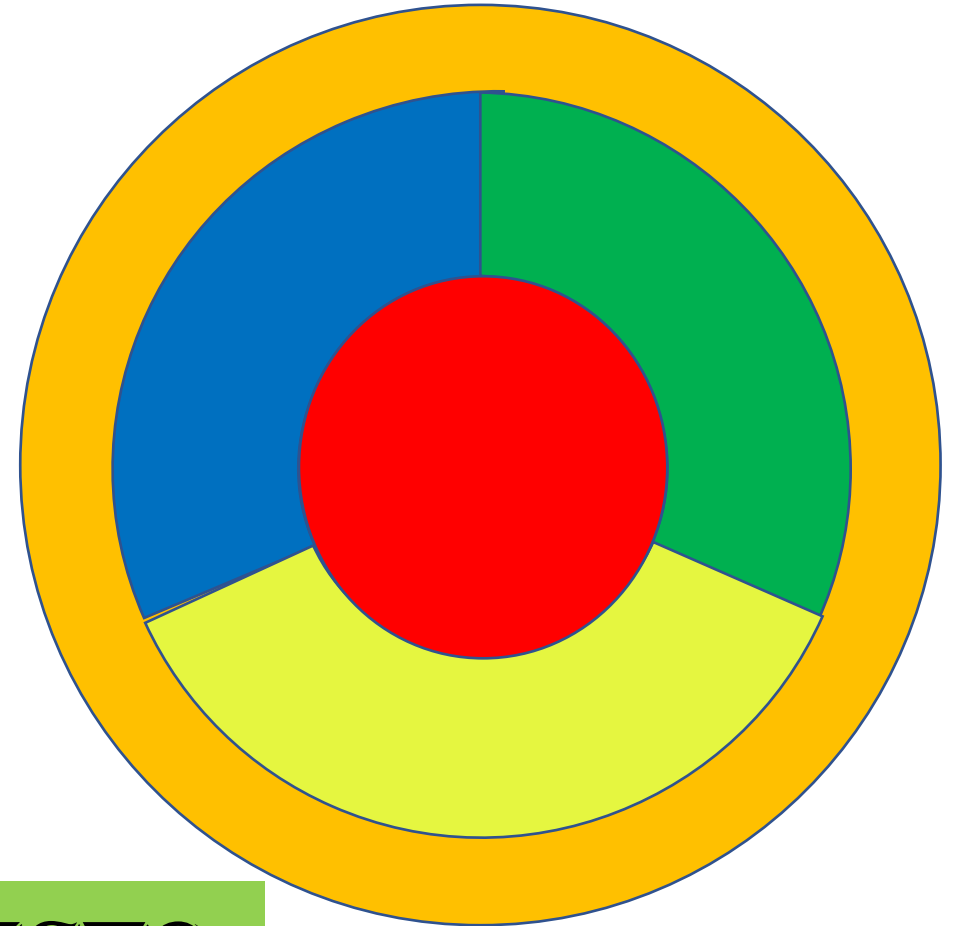
“VUESTRO FUTURO” — La segunda charla

Ro. 12: 11—Fervientes en **espíritu**

2 T. 1:7—Un espíritu de:

- Poder – **voluntad**
 - Amor – **emoción**
 - Cordura – **mente**
- } **alma**

Ro. 12:1—Un **cuerpo** en sacrificio vivo



2 CO. 12:2—UN HOMBRE EN CRISTO.

EDIFICADORES DEL TABERNÁCULO: BEZALEEL Y AHOLIAB

Éx. 31:1-6:

Jehová habló a Moisés, diciendo: Mira, Yo he llamado por nombre a **Bezaleel**...y lo he **llenado del Espíritu de Dios**, **de sabiduría**, **de entendimiento**, **de conocimiento** y **de toda clase de destreza artesanal**...para trabajar en toda clase de artesanía. Ahora Yo he nombrado con él a **Aholiab**.

Éx. 35:30-35:

Entonces Moisés dijo a los hijos de Israel: Mirad, Jehová ha llamado por nombre a **Bezaleel**...Y Él lo ha **llenado del Espíritu de Dios**, **de sabiduría**, **de entendimiento**, **de conocimiento** y **de toda clase de destreza artesanal**...para trabajar en toda clase de artesanía.

Y Él ha puesto en su corazón el deseo y la capacidad para enseñar, tanto a él como a **Aholiab**...Él los ha **llenado de sabiduría de corazón** para trabajar en toda clase de artesanía...

EDIFICADOR DEL TEMPLO: HIRAM, o HURAM-ABI

1 R. 7:13-14:

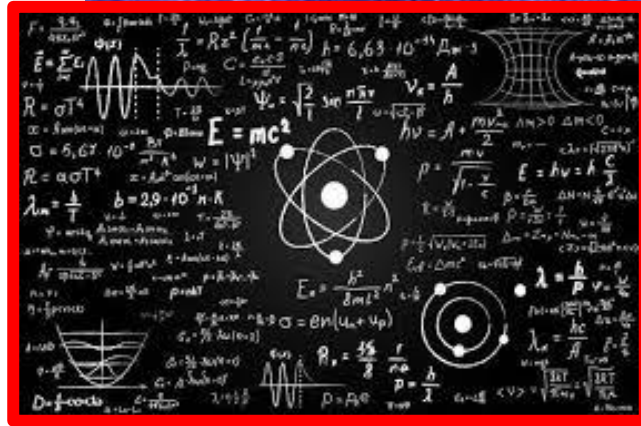
Y el rey Salomón envió por **Hiram**, y lo hizo venir de Tiro...Hiram estaba **lleno de sabiduría, entendimiento** y **habilidad**...Y él fue al rey Salomón e hizo toda su obra.

2 Cr. 2:13-14:

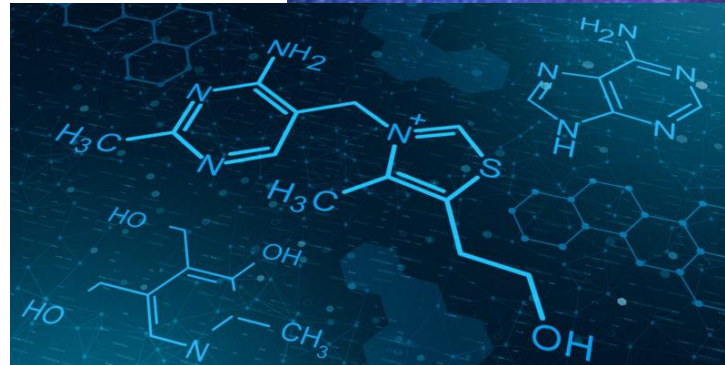
Ahora, pues, te he enviado **un hombre hábil, dotado de entendimiento, Hiram-abi**...el cual **sabe trabajar**...para trabajar con tus hombres hábiles...

Carreras en Ciencias Físicas

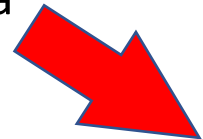
- Astronomía, Astrofísica, Cosmología
- Ciencias Planetarias
- Ciencia de Datos
- Ciencias Ambientales
- Ciencias de la Tierra
- Ciencias del Mar
- Estadística
- Física
- Geología
- Matemáticas
- Nanociencia y Nanotecnología
- Química



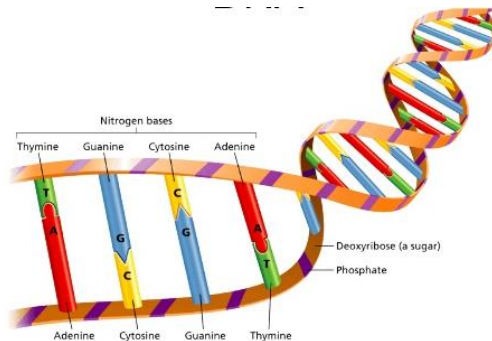
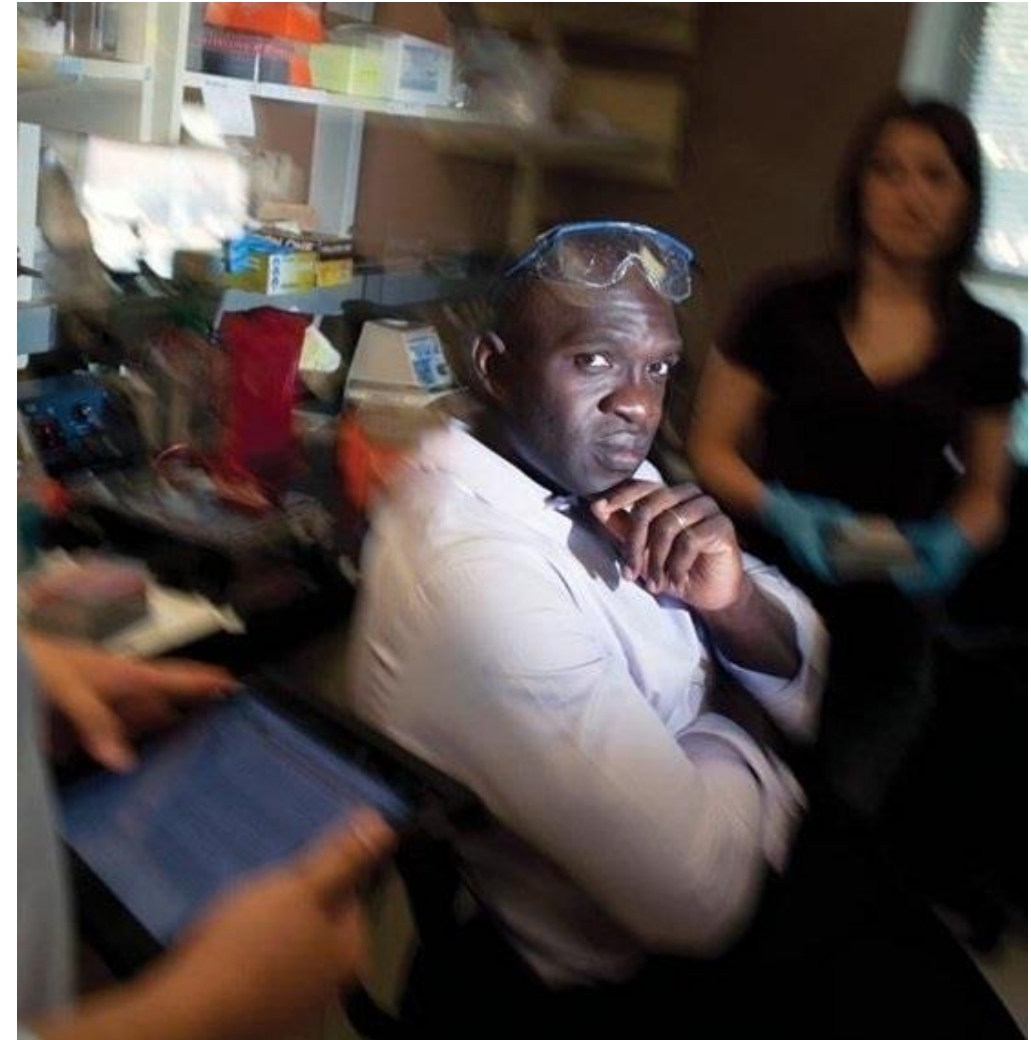
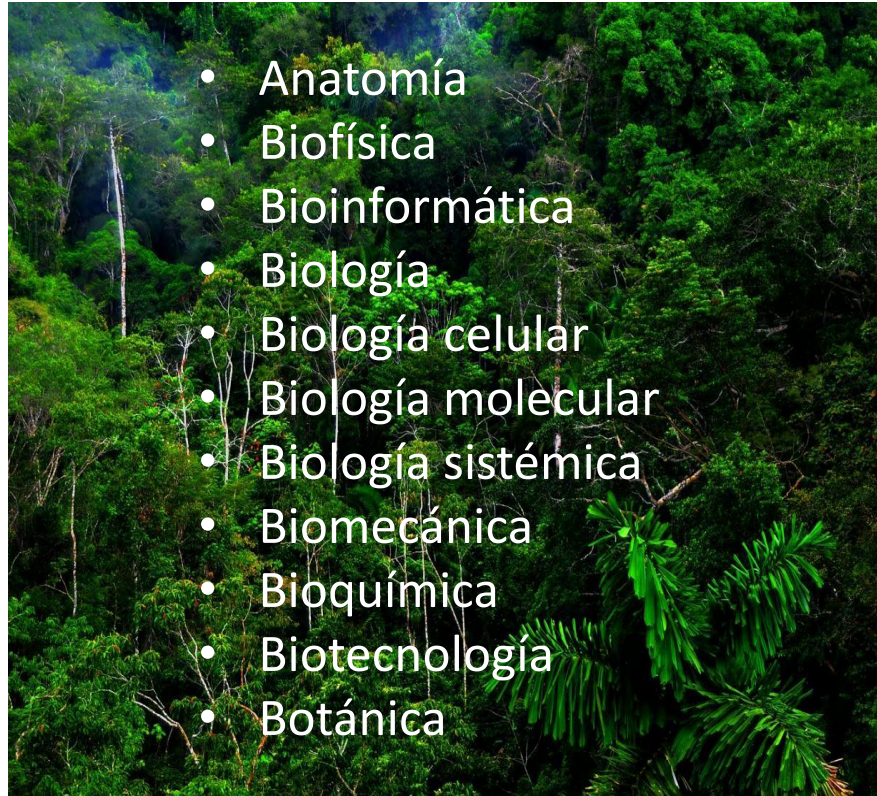
$$\int \frac{[\cos^{-1}x \{ \sqrt{(1-x^2)} \}]^{-1}}{\log_e \left\{ 1 + \left(\frac{\sin(2x\sqrt{(1-x^2)})}{\pi} \right) \right\}} dx$$



unidad		1
deci	Décimo	0.1
centi	Centésimo	0.01
mili	Milésimo	0.001
micro	Millonésimo	0.000 001
nano	Billonésimo	0.000 000 001



Carreras en Ciencias de la Vida

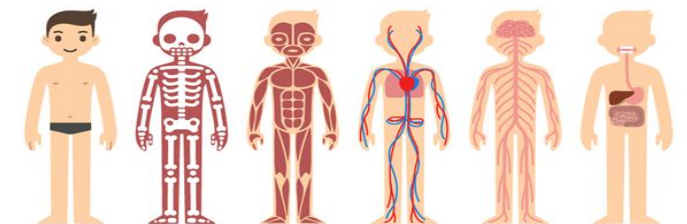


Carreras en Ciencias de la Vida

- Ciencias ambientales
- Ecología
- Embriología
- Farmacogenómica
- Farmacología
- Fisiología
- Genética
- Genómica
- Histología
- Imagen médica
- Inmunología

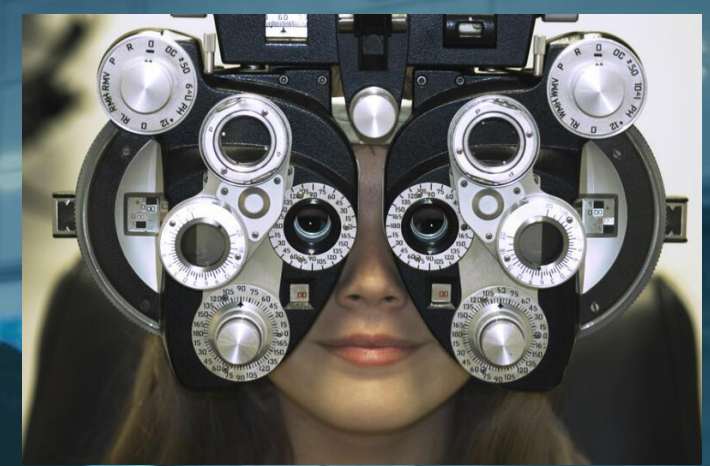


- Microbiología
- Neurociencia
- Neurociencia computacional
- Oceanografía biológica
- Odontología
- Optometría
- Patología
- Proteómica
- Zoología



Carreras en Ciencias de la salud

- Ciencias Biomédicas
- Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
- Farmacia
- Fisioterapia
- Logopedia
- Nutrición Humana y Dietética
- Odontología
- Óptica y Optometría
- Podología
- Psicología
- Terapia Ocupacional
- Veterinaria



MEDICINA y ENFERMERÍA



Alergología , Análisis Clínicos , Anatomía Patológica , Anestesiología y Reanimación , Angiología y Cirugía Vascul ar , Aparato Digestivo , Bioquímica Clínica , Cardiología , Cirugía Cardiovascular , Cirugía del A. Digestivo , Cirugía Pediátrica , Cirugía Torácica, Dermatología, Endocrinología y nutrición , Farmacología Clínica , Geriátría , Hematología y Hemoterapia , Inmunología, Medicina del Trabajo , Medicina Familiar y Comunitaria, Medicina Física y Rehabilitación , Medicina Intensiva , Medicina Interna , Medicina Nuclear , Medicina Preventiva y Salud Pública , Parasitología , Nefrología , Neumología , Neurocirugía , Neurofisiología Clínica , Neurología , Obstetricia y Ginecología , Oftalmología , Oncología Médica , Oncología Radioterápica , Otorrinolaringología , Pediatría, Psicología Clínica , Psiquiatría , Radiodiagnóstico , Radiofísica.

Carreras en Ciencias Jurídicas

Derecho público:

- Derecho político
- Derecho constitucional
- Derecho administrativo
- Derecho migratorio
- Derecho internacional público
- Derecho penal



Derecho privado:

- Derecho civil
- Derecho mercantile
- Derecho internacional privado



Derecho social:

- Derecho laboral
- Derecho económico
- Derecho agrario
- Derecho ecológico



- Ciberseguridad
- Ciencias Sociales y Jurídicas
- Criminología

Carreras en

- Administración y Dirección de Empresas
- Antropología
- Arqueología
- Ciencias Políticas y de la Administración Pública
- Comercio
- Comunicación
- Comunicación Audiovisual
- Economía
- Emprendimiento
- Finanzas y Contabilidad

- Gastronomía y Ciencias Culinarias
- Geografía y Ordenación del Territorio
- Dirección de Operaciones Aéreas y marítimas
- Hotelería
- Logística y Ciencias del Transporte
- Magisterio
- Marketing
- Pedagogía
- Periodismo

CIENCIAS SOCIALES



- Protocolo y Organización de Eventos
- Publicidad y Relaciones públicas
- Relaciones Internacionales
- Relaciones Laborales y Recursos Humanos
- Seguridad y Control de Riesgos
- Sociología
- Trabajo Social
- Turismo



Carreras en Ingeniería y Arquitectura

- Arquitectura
- Arquitectura Técnica / Ingeniería de la Edificación
- Ingeniería Aeronáutica
- Ingeniería Aeroespacial
- Ingeniería Alimentaria
- Ingeniería Ambiental
- Ingeniería Biomédica
- Ingeniería Civil
- Ingeniería de la Automoción
- Ingeniería de la Energía
- Ingeniería Agraria y Alimentaria
- Ingeniería de los Materiales
- Ingeniería de Minas



Carreras en Ingeniería

- Ingeniería Audiovisual
- Ingeniería de Sistemas Biológicos
- Ingeniería Textil
- Ingeniería de Telecomunicación
- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería Electrónica
- Ingeniería Física
- Ingeniería Forestal
- Ingeniería Geológica



- Ingeniería Geomática y Topografía
- Ingeniería Industrial
- Ingeniería Informática
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Mecatrónica
- Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo
- Ingeniería Naval y Oceánica
- Ingeniería del Petróleo
- Ingeniería Química
- Ingeniería Robótica
- Ingeniería Telemática



Why Rectabular Excrusions Won't Transmogrify

