



Área de Deportes

Área de Salud

Área del POU

Editorial



# Feliz día de la mujer

Saber más

## Área de Deportes

# DAR ES DAR



El pasado jueves 27 de febrero en el Auditorio Principal del APR, se realizó el evento 'DAR Es DAR', en el cual se llevó a cabo la entrega de prendas deportivas institucionales a los estudiantes y funcionarios que pertenecen a las selecciones representativas de la universidad, donde contamos con la asistencia de aproximadamente 220 personas, así como el acompañamiento de nuestro presidente, Arquitecto Eduardo Olinto Quiñoñes Quiñoñes, la rectora, doctora Ángela Gabriela Bernal Medina, Consiliario José Alfredo Farfán Barreto y la directora del Departamento de Bienestar Institucional, doctora Elsa Inés Alvarado.

En este evento se dieron a conocer las principales características tecnológicas, con las cuales cuentan estas prendas; se destacó la perseverancia y esfuerzo realizado por cada uno de los estudiantes y funcionarios, para cumplir tanto con sus actividades académicas como laborales y al mismo tiempo, representar a la Universidad Piloto de Colombia en eventos nacionales e internacionales. Así mismo, estos encuentros deportivos complementan su formación integral, la unión y trabajo en equipo.

Finalmente, los estudiantes también le entregaron las prendas al Presidente y la Rectora como símbolo de familia UniPiloto.



# ¡INSCRIPCIONES ABIERTAS!

Están abiertas las inscripciones para el convenio con el gimnasio BODYTECH, con varios planes al alcance de todos:



## ALIANZA BODYTECH®

Categoría

Valor

Grupo 1 (Platino - One)

\$517.600

Grupo 2 (Premium - Classic)

\$286.750

Grupo 3 (Súper)

\$208.600

UNIVERSIDAD  
**U2** Piloto  
DE COLOMBIA

Convenio para estudiantes de pregrado, postgrado, docentes y administrativos.

Cupos limitados.

Planes por 6 meses.

**Mayor información en Bienestar institucional.**



## Área de **Salud**

### INFORMACIÓN PREVENTIVA

Departamento de Bienestar Institucional - Área de Salud

# CORONA VIRUS



La Organización Mundial de la Salud informó la ocurrencia de casos de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) causada por un nuevo coronavirus (**COVID-19**) en Wuhan (China), desde la última semana de diciembre de 2019. Los primeros casos se presentaron en personas que estuvieron en un mercado de pescado y animales silvestres de la mencionada ciudad. Tras este hecho, se ha confirmado un gran número de personas, que habitan o estuvieron en China, afectadas por el virus, así como contagiados en países como Asia, Europa, África, Australia y Norte América.

Los coronavirus (CoV), son virus que surgen periódicamente en diferentes áreas del mundo y causan Infección Respiratoria Aguda (IRA), de leve a grave, en animales y personas.

## ¿Cómo se transmite?

Este virus es **originario de una fuente animal** y, en este momento se conoce que se está transmitiendo de persona a persona.



## ¿Cuáles son los síntomas?

Los signos y síntomas clínicos de esta enfermedad pueden ser leves o moderados, **son semejantes a los de otras infecciones respiratorias agudas (IRA)**, como fiebre, tos, secreciones nasales y malestar general. Algunos pacientes pueden presentar dificultad para respirar.



## ¿Cómo protegerme?

La principal forma de prevenirlo es **evitar el contacto con personas que han sido diagnosticadas con el virus**. Así mismo, es importante seguir las siguientes recomendaciones:

- Lavar las manos frecuentemente con agua y jabón.
- Evitar el contacto con personas enfermas.
- Use tapabocas si tiene tos, fiebre u otros síntomas de resfriado.
- Si está con personas con gripa que no tienen tapabocas, úselo usted.
- Ingerir alimentos bien cocinados, no comer nada crudo.
- Estornude en el antebrazo o cubriéndose con pañuelos desechables, nunca con la mano.
- Evite asistir a sitios de alta afluencia de personas si tiene tos, fiebre, secreción nasal y otros síntomas como dolor de garganta, de cabeza o dolores musculares.
- Ventilar e iluminar los espacios de la casa, trabajo o estudio.



## Recuerde



**Consulte al servicio médico** de la Universidad Piloto de Colombia (Mediexpress) o a su EPS **si presenta alguno de los siguientes síntomas:** respiración más rápida de lo normal, fiebre de difícil control, por más de dos días, si el pecho le suena o le duele al respirar, somnolencia o dificultad para despertar, ataques o convulsiones, decaimiento o deterioro del estado general en forma rápida. Si presenta síntomas respiratorios como como fiebre, tos, secreciones nasales y malestar general, debe restringir el contacto cercano con personas, además de lo anterior, use tapabocas.

Área del  
**POU**

## HORARIO ASESORÍAS ACADÉMICAS ESTUDIANTILES 2020 - I

Si tienes dudas sobre los temas que ves en clase y te da pena preguntarle al profesor, ¡Asiste a los espacios de Asesorías Académicas! Allí te ayudarán tus compañeros a resolverlas.



## ASESORIAS ACADÉMICAS 2020 I

PROGRAMA	ASIGNATURA	HORARIO	SALÓN
Psicología	Historia de la psicología	JUEVES 2:00 a 3:00 P.M	APR406
	Sensopercepción y memoria		
	Psicobiología		
	Lógica		
	Psicología del desarrollo		
Ingeniería Mecatrónica	Electrónica Básica	MARTES 2:00 a 3:00 p.m	APR203
	Electrónica de potencia		
	Circuitos Lineales		
	Electrónica Básica	MIÉRCOLES 12:00 a 1:00 p.m	APR205
	Química	HORARIO A DISPOSICIÓN DEL DOCENTE	
Arquitectura	Procesadores y Arquitectura	MIÉRCOLES 2:00 a 3:00 p.m	APR506
	Geometría Descriptiva	VIERNES 12:00 a 1:00 p.m	APR402
	Paisaje Urbano y Habitabilidad	JUEVES 11:00 a 12:00 p.m	APR301
	Perspectiva Asoleación y sombra	LUNES 1:00 a 2:00 p.m	APR401
	Representación del espacio arquitectónico		
	Diseño	VIRTUAL	
Urbanismo I	JUEVES 2:00 a 4:00 p.M	APR501	
Ingeniería Financiera	Software Operacional	MARTES 5:00 a 7:00 p.m	APR205
	Programación de modelos financieros		

## ASESORÍAS ACADÉMICAS ÁREAS COMUNES 2020 I

PROGRAMA	ASIGNATURA	HORARIO	SALÓN
Área Común Matemáticas	Cálculo Infinitesimal	MARTES 2:00 a 3:00 p.m	APR406
		MIÉRCOLES 2:00 a 3:00 p.m	APR401
		MARTES 3:00 a 4:00 p.m	APR406
	Cálculo Diferencial	MARTES 2:00 a 3:00 p.m	APR406
		MARTES 3:00 a 4:00 p.m	APR406
	Cálculo Multivariado	MARTES 2:00 a 3:00 p.m	APR406
	Cálculo Diferencial	MARTES 2:00 a 3:00 p.m	APR406
	Área Común Física	Física I	MARTES 2:00 a 3:00 p.m
MIÉRCOLES 1:00 a 2:00 p.m			APR205
JUEVES 2:00 a 3:00 p.m			APR401
Física II		MARTES 2:00 a 3:00 p.m	APR203
		MIÉRCOLES 1:00 a 2:00 p.m	APR205
		JUEVES 2:00 a 3:00 p.m	APR401
Física III		MIÉRCOLES 1:00 a 2:00 p.m	APR205
Área Común Informática	Fundamentos de Informática y Lógica de programación	MIÉRCOLES 2:00 a 3:00 p.m	APR401
		JUEVES 7:00 a 8:00 p.m	APR305
		MARTES 3:00 a 4:00 p.m	APR406
	Introducción a la Programación	JUEVES 7:00 a 8:00 p.m	APR305
		MARTES 5:00 a 7:00 p.m	APR205
		MARTES 3:00 a 4:00 p.m	APR406
		MIÉRCOLES 2:00 a 3:00 p.m	APR401
	Programación III	JUEVES 7:00 a 8:00 p.m	APR305
MARTES 3:00 a 4:00 p.m		APR406	
Área Común Inglés	Inglés I	JUEVES 1:00 a 2:00 p.m	APR304
	Inglés II		
	Inglés III	VIERNES 12:00 a 1:00 p.m	APR402

# Editorial

## GRANDES MUJERES DE LA HISTORIA

En este día tan especial, Bienestar Institucional desea resaltar la labor de estas mujeres tan importantes en la historia, la cuales se destacaron en el área científica, arquitectónica, empresarial psicológica y en ingeniería.

¡A todas las mujeres de nuestra comunidad universitaria, les deseamos un feliz día!

**Marie Curie.** (1867-1934) Hija de dos profesores, fue la mejor de su colegio graduándose con honores a sus 15 años, luchando contra el machismo en Polonia, donde no pudo continuar sus estudios superiores, logra irse a Francia donde su Hermana, allí, Marie logra ingresar a la universidad y se gradúa a los 26 años como licenciada en Física. En estos irs y venires de su fascinante y difícil historia, conoce a Pierre, juntos se casan y 8 años después, descubren la radioactividad; por lo anterior y con más de 35 años de investigación, en una época donde el machismo y la xenofobia estaban en su más alto auge, Curie, logra superar esta barrera, convirtiéndose en la científica más importante de la historia, al obtener el Nobel de Física en 1903, premio que le otorgaría también el título de ser la primera mujer en el mundo en ganar un premio nobel; adicional a esto, 8 años después, le otorgan el Nobel de Química. (Daniela García, 2006)

**Gae Aulenti.** (1927-2012) Se licencia de Arquitectura en 1953, se dedicó a recuperar los valores arquitectónicos del pasado, se destacó por recuperar varias obras entre ellas el museo de d'Orsay, trabajó de manera independiente por 60 años, cuando se doctoró, empezó a dar clases en la Escuela de Arquitectura de Venecia y en la de Milán. Gae, estaba convencida que, para lograr un diseño especial para un ambiente doméstico, era necesario entablar un dialogo con los elementos y cualidades del entorno urbano y de esta manera generar obras arquitectónicas complejas. Finalizando su vida, recibe la medalla de oro de la Triennale di Milano gracias a su trayectoria artística, posicionándose de esta manera como toda una maestra del diseño italiano. (Marciani, 2015)

**Kamila Sidiqi.** (1977) Empresaria Afgana fundadora de Kaweyan Business Development Services (KBDS), empresa que impulsaba emprendedoras afganas en el campo de negocios y consultoría. Kamila capacitó a 5.000 personas aproximadamente, un 70% de ellas eran mujeres de Afganistán. Tenía 19 años cuando tuvo que encargarse de su casa y de sus hermanos. Reprimida por el machismo y la violencia por la



que estaba pasando en su país, resistió y sin mucho dinero, ni posibilidades, logró iniciar un negocio el cual sirvió para ayudar a otras mujeres y se convirtió en una mujer muy exitosa, aunque por ello recibía amenazas a diario. Su persistencia en un medio tan hostil, la posicionó como un icono en su lucha por la igualdad en el mundo del emprendimiento de la moda. (Company, 2020)

**Anna Freud.** (1895-1982) Psicoanalista austriaca, hija de Sigmund Freud, padre del psicoanálisis, Anna, centró su investigación en la psicología infantil gracias a lo que aprendió de su padre y lo enfocó hacia los menores. En 1920 la invitaron a participar en el primer congreso internacional de posguerra en la Haya, en 1925 la designan como secretaria del Instituto psicoanalítico de Viena. Escribió **el yo y los mecanismos de defensa**, libro que habla sobre cómo trabajan las defensas y las enfoca en adolescentes desde su perspectiva y la de su padre. Gran parte del trabajo de Anna se encuentra en **The Writings of Anna Freud** un compendio de 7 volúmenes. (Boeree, 2019)

**Guillermina Uribe Bone de Stella.** (1926-2017) Primera mujer en recibir el título de Ingeniero Civil en la Facultad de Matemáticas e Ingeniería de la Universidad Nacional de Colombia en 1948. Guillermina nació en Guatemala Hija de Guillermo Uribe de origen vasco y María Bone de ancestros ingleses. Tenía 7 hermanos y tuvo 9 hijos con Francisco Stella también Ingeniero civil. Trabajo en el ministerio de obras de tiempo completo un año después de su grado, su primer proyecto fue el edificio de correos del Valle; reviso el diseño del estadio olímpico de Santa Marta que estaba dirigido por un ingeniero alemán. (Rojas, 2018).

Gabriel Jaramillo

**JEFE DE CULTURA**

**UNIVERSIDAD PILOTO DE COLOMBIA**

