"Desde muy pequeño me llamó la atención
entender cómo funcionaban diversos aparatos, jugaba a desarmarlos y ver sus piezas. Hoy veo que la electronica hace parecer simples las cosas que son complejas. Los ingenieros electrónicos podemos diseñar una solución muy tecnológica y muy específica para el sector salud por ejemplo, y en base a esa primera solución ir
haciendo mejoras".


## Modalidades de Estudio

Podrás elegir entre 3 modalidades de estudio y optar por la que mejor se acomode a tu estilo de vida.

Presencial
Te permite un máximo de 20\% de créditos aprobados de manera virtual a lo largo de la carrera. aprobados de forma virtual esté entre el $21 \%$ y el $70 \%$ del total de créditos aprobados a lo largo de la carrera

## A distancia

Te permite que el número de créditos aprobados de forma virtual esté entre el $71 \%$ y el $80 \%$ del total de créditos aprobados a lo largo de la carrera

## Convenios Internacionales

ersidad más internacional del Perú desde el año 2014 y cuenta con más de 200 convenio internacionales con prestigiosas universidades alrededor del mundo.

## WASC

Senior College and
Univesitil Commision


## ¿Por qué Ingeniería Electrónica?

Estudiarás una carrera donde podrás inventar las nuevas soluciones que el mundo necesita para afrontar retos en los diferentes sectores como seguridad, salud, educación, agricultura, telecomunicaciones y más. Podrás desempeñarte con éxito en campos como las Telecomunicaciones y otros sectores, y estarás preparado para responder al mercado laboral a partir del auge de Internet de las Cosas (IoT).

## ¿Por qué en la UPC?

## Malla innovadora

Acorde a las demandas del mercado laboral y altamente tecnológica. Desde el inicio, realizarás proyectos enfocados en solucionar problemas que se presentan en campos como seguridad, salud, energía y agricultura. Podrás optar por la mención en Telecomunicaciones
$\square$ Laboratorios
Accede al moderno FAB LAB (laboratorio de fabricación digital), que cuenta con diversas herramientas para desarrollar prototipos. También, al laboratorio de diseño de circuitos digitales y microprocesadores, laboratorio de circuitos analógicos, entre otros.

## $\square^{+}$Exigencia académica

Contamos con la acreditación ABET. Gracias a su formación, el 100\%* de nuestros egresados se encuentran trabajando y sus sueldos están dentro de los 3 mejores según la web Ponte en Carrera del Ministerio de Educación.
Estudio "Empleabilidad Pregrado" elaborado por IPSOS la UPC en agosto 2019. Metodología LEAF.

## $=0$ Enfasis en investigación

El 100\% de los artículos científicos (papers) desarrollados por alumnos han logrado ser publicados en congresos y revistas científicas indexadas a nivel internacional.
\# Internacionalidad
Programas de intercambio con más de 40 universidades del mundo, entre ellas la Universidad de Campinas en Brasil y Poznan University of Technology en Polonia. Misiones Académicas, Winter y Summer School con universidades extranjeras.

## Libertad para elegir

Diversos cursos de la malla estarán disponibles de forma presencial y virtual. Tú podrás decidir lo que mejor se adapte a tus necesidades.


Malla Curricular*
*Curso disponible solo en formato presencialo con un componente presencial.
\#Curso disponible en fomato
01 inde formato presencial y y virual.

| ** Matemática Bási <br> * Ética y Ciudadan <br> * Comprensión y P <br> de Lenguaje I <br> * Creatividad y Lid |
| :---: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

2. 



Seminariode I Investigación
AccadémicaI Acaademical
Comprensión y Producción
denguajeIl S.sottware para Ingeniería
03.
*Matemática Analitica all


* Arcaitos Lógicos Digitales
* Andalisisis de ciricuitos Electrticos I

4. 23 rréns.

Fisicall * Anaglisis de Circcuitos Eléctricos II


- 

Campus
$\geq$ Esta carrear se dicta
enlos anmpus Monterico
ySanMiguel
en los campus.
y San Miguel.

